

HS GROUP[®]

LED AUTOMOTIVE 2019

UPGRADING 19.3



12000LM

HS GROUP®

HAPPY SOUND GROUP è un'azienda Sammarinese che opera nel settore della tecnologia dei veicoli da oltre 25 anni.

Oggi HAPPY SOUND GROUP è leader nella tecnologia a led per veicoli.

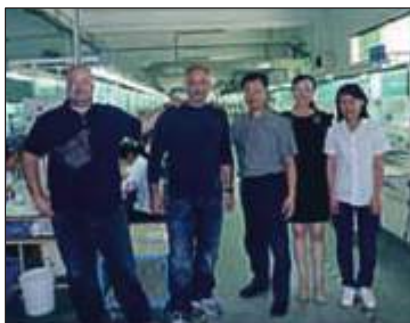
Ci rechiamo personalmente presso i nostri fornitori nel mondo per verificare che rispettino la qualità costruttiva da noi richiesta e progettata. Infatti i nostri fornitori costruiscono molti prodotti su nostro progetto esclusivo, questo ci permette di commercializzare articoli unici nel settore.

La qualità, l'innovazione, sono il nostro motto.

Commercializziamo prodotti con il nostro packaging brand "HS GROUP" tramite la nostra rete vendita. Da tempo siamo fornitori di grandi aziende italiane e consorzi di ricambisti.

Il nostro staff è composto da personale tecnico e commerciale con elevata esperienza, che mettiamo al Vostro servizio.

Tutti i nostri articoli sono omologati e sono da noi garantiti a termini di legge.



HS GROUP SEMPRE ALL'AVANGUARDIA AL VOSTRO FIANCO

KIT A LED "TOP LINE"	pagina 4
KIT A LED "GOLD LINE"	pagina 6
KIT A LED "CUSTOM FIT GOLF VII"	pagina 10
KIT A LED "PLUG AND PLAY PROFESSIONAL LINE"	pagina 12
KIT A LED "EXTRA SMALL LINE"	pagina 16
KIT A LED "PLUG AND PLAY ENTRY LEVEL"	pagina 20
KIT A LED "FAN LINE ENTRY LEVEL"	pagina 22
KIT A LED "LENTICOLARE"	pagina 24
KIT A LED "TRUCK LINE 24 VOLT"	pagina 26
ERROR CANCELLER PER KIT A LED	pagina 27
ADATTATORI PORTALAMPADE PER KIT A LED	pagina 28
LAMPADINE DI POSIZIONE A LED "LINEA GOLD"	pagina 30
LAMPADINE DI POSIZIONE A LED "LINEA PRO"	pagina 36
LAMPADINE DI POSIZIONE A LED CANBUS "BASIC LINE"	pagina 40
LAMPADINE DI POSIZIONE A LED "STANDARD LINE"	pagina 41
LAMPADINE DI POSIZIONE A LED "24 VOLT ENTRY LEVEL"	pagina 45
BMW ANGEL EYES	pagina 46
BOBINE A LED	pagina 47
FARI DA LAVORO A LED	pagina 48
BARRE A LED	pagina 54
PLAFONIERE A LED	pagina 56
ALIMENTATORI DA 220 VOLT A 12 VOLT	pagina 58
KIT XENON "GOLD LINE"	pagina 60
KIT XENON "PRO LINE"	pagina 62
KIT XENON "STANDARD LINE"	pagina 64
LAMPADINE RICAMBIO XENON	pagina 66
ACCESSORI E ADATTATORI KIT XENON	pagina 68
LAMPADINE H.O.D.	pagina 72
LAMPADINE SUPER WHITE	pagina 74
LAMPADINE ALOGENE	pagina 75

TOP LINE



12000 LUMEN. IL PIÙ LUMINOSO SUL MERCATO.

EXTRASMALL, SOLTANTO 7 CENTIMETRI.

VENTOLINA DI RAFFREDDAMENTO SUPER SILENZIOSA.

55 WATT DI ASSORBIMENTO. SUPER CANBUS.



CANBUS

12000LM

KIT A LED:
ANABBAGLIANTI
ABBAGLIANTI
FENDINEBBIA

CE RoHS FC



TOP LINE

ART. 40402



LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- LED POWER: 55W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- LAST GENERATION COOLING FAN
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 55W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO DI ULTIMA GENERAZIONE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

ART. 40401



LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- LED POWER: 55W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- LAST GENERATION COOLING FAN
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 55W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO DI ULTIMA GENERAZIONE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

ART. 40403



LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- LED POWER: 55W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- LAST GENERATION COOLING FAN
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 55W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO DI ULTIMA GENERAZIONE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 12000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- LIGHT SOURCE MODEL: G-XP X3 CUSTOMIZED

GOLD LINE**GOLD LINE**

IL KIT A LED DELLA SERIE GOLD RAPPRESENTA L'ULTIMA TECNOLOGIA DEL LED CAR LIGHTING. INNOVATIVA TRECCINA DI RAFFREDDAMENTO.

**ALUMINUM
LIGHT BODY****INNOVATIVA TRECCINA
DI RAFFREDDAMENTO****48 WATT CAN BUS
ULTIMA GENERAZIONE****ALTA LUMINOSITÀ
6000 LUMEN**

GOLD LINE

ART. 40702



H7

LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40701



H4

LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- 48W/36W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- 48W/36W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40703



H8-H9-H11

LED HEADLIGHTS SET [2 PCS.]

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

GOLD LINE

ART. 40706



H1

LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40709



H3

LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40704



HB3

LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

GOLD LINE

ART. 40705



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40713



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- 48W/36W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

- 48W/36W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40712



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40711



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION: THE HOLLOW COPPER PIPE HEAT CONDUCTION, THE WOVEN BELT CONDUCTION COOLING
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI TRECCINA ULTIMA GENERAZIONE PER LA DISSIPAZIONE TOTALE DEL CALORE
- 9-32VOLT DC
- WATERPROOF: IP68
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

PRO GOLF VII

ART. 40617



KIT A LED SPECIFICO PER VOLKSWAGEN GOLF VII.
NON NECESSITA DI ADATTATORI, NON NECESSITA DI RESISTENZE.
SENZA CABLAGGIO, SI INSTALLA COME UNA NORMALE LAMPADINA.

ALUMINUM LIGHT BODY

**ALTA LUMINOSITÀ
6000 LUMEN**

WHITE 6000K



**CAN BUS SPECIFICO GOLF VII
ULTIMA GENERAZIONE**



INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

QUESTO PRODOTTO PUÒ ESSERE INSTALLATO SUI SEGUENTI VEICOLI

MARCA	MODELLO	ANNO
VOLKSWAGEN	ALLTRACK	2017
VOLKSWAGEN	E-GOLF	2015-2017
VOLKSWAGEN	EOS	2012-2016
VOLKSWAGEN	GOLF	2010-2017
VOLKSWAGEN	GOLF R	2012-2013, 2015-2017
VOLKSWAGEN	GTI	2010-2017
VOLKSWAGEN	SPORTWAGEN	2010-2014
VOLKSWAGEN	TIGUAN	2012-2017
MERCEDES-BENZ	VITO	2010-2012



PLUG AND PLAY

PLUG AND PLAY PROFESSIONAL LINE



IL KIT A LED DELLA SERIE PRO È DI SEMPLICISSIMA INSTALLAZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA PLUG AND PLAY. IL KIT A LED PRO PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER GLI ANABBAGLIANTI E SOPRATTUTTO PER FENDINEBBIA ED ABBAGLIANTI GRAZIE ALLA SUA PRATICITÀ DI UTILIZZO.

**ALTA LUMINOSITÀ
4500 LUMEN**

**SMALL SIZE
AS HALOGEN BULB
DIMENSIONI UGUALI
LAMPADA ALOGENA**



**ADJUSTABLE
BEAM ANGLE
ANGOLO FASCIO DI
LUCE REGOLABILE**

ALUMINUM LIGHT BODY



**FANLESS COOLER SINK
DISSIPATORE DI RAFFREDDAMENTO SENZA VENTOLA**

PLUG AND PLAY

PLUG AND PLAY

ART. 40603

H8-H9-H11-H16



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40601

H4



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W/27W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W/27W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40602

H7



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

PLUG AND PLAY

ART. 40604

HB3-9005



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40605

HIR2-9012



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40608



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

PLUG AND PLAY

ART. 40607

HB4-9006



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40606

H1



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40609

H3



LED HEADLIGHTS SET PLUG AND PLAY (2 PCS.)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM, RED COPPER
- HEAT DISSIPATION
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- BEAM ANGLE: 360°

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 27W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 5700K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

EXTRA SMALL

IL KIT A LED DELLA SERIE SMALL LINE È DI DIMENSIONI ESTREMAMENTE CONTENUTE E PERTANTO LA SUA INSTALLAZIONE RISULTA POSSIBILE ANCHE DOVE LO SPAZIO È RIDOTTO. INSTALLAZIONE PLUG AND PLAY.



**SMALL SIZE ONLY 7 CM
DIMENSIONI RIDOTTE SOLO 7 CM**

**HEAT DISSIPATION FAST
RAFFREDDAMENTO VELOCE**

**ADJUSTABLE
360° BEAM ANGLE
ANGOLO FASCIO DI
LUCE REGOLABILE 360°**

ALTA LUMINOSITÀ 6000 LUMEN

PLUG AND PLAY

▷ BRIGHT
▷ SMALL
▷ FAST

HIGH BRIGHTNESS LIGHT SOURCES

► **HIGH EFFICIENCY SAFETY**

HEAT DISSIPATION FAST

INTELLIGENT TEMPERATURE CONTROLLER

PRODUCT PARAMETER

Model	HS-LED-001	
Power	100W/120W	
LED Type	COB LED	
Beam Angle	360°	
Color	White	
Material	Aluminum	
Weight	150g	
Working Voltage	12V	
Working Current	8.3A	

ART. 40802



H7

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40801



H4

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W/28W (HIGH/LOW)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W/28W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40803



H11-H8-H9

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40804



HB3-9005

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40807



HB4-9006

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40805



HIR2-9012

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40814



H16-5202

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40806



H1

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40809



H3

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40821



P13W

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 40819



PSX24W

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

ART. 408120



PSX26W

LED HEADLIGHTS SET SMALL LINE (2 PCS.)

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- HOUSING MATERIAL: AVIATION ALUMINIUM 6063
- DUAL FAN SYSTEM HEAT DISSIPATION
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -40°C A +80°C
- BEAM ANGLE: 360°

- LED POWER: 28W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -40°C A +80°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 360°

PLUG AND PLAY

ENTRY LEVEL

KIT A LED DI SEMPLICE INSTALLAZIONE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA PLUG AND PLAY.
IL KIT A LED PRO PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER GLI ANABBAGLIANTI
E SOPRATTUTTO PER FENDINEBBIA ED ABBAGLIANTI GRAZIE ALLA SUA
PRATICITÀ DI UTILIZZO.

**SMALL SIZE AS HALOGEN BULB
DIMENSIONI UGUALI LAMPADA ALOGENA**

ALUMINUM LIGHT BODY

PLUG AND PLAY

4500 LUMEN



ART. 40552



H7

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 30W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP67
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >10.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40551



H4

KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 30W (HIGH/LOW)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP67
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >10.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40553

H11-H8-H9

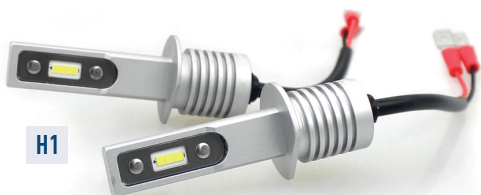


KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 30W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP67
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >10.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40556

H1



KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 30W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP67
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >10.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

ART. 40554

HB3-9005



KIT FARI A LED PLUG AND PLAY (COMPOSTO DA 2 PEZZI)

- LED POWER: 30W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO
- DOTATO DI DISSIPATORE DEL CALORE
- DC 6V-32V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP67
- 4500LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 6000K
- LIFETIME: >10.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C

FAN LINE (ENTRY LEVEL)

ART. 40502

H7

**RIDOTTE
DIMENSIONI**



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE:
DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

ART. 40501

H4

**RIDOTTE
DIMENSIONI**



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W X 2
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE:
DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

ART. 40503

H8-H9
H11

**RIDOTTE
DIMENSIONI**



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE:
DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

FAN LINE (ENTRY LEVEL)

ART. 40506



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

ART. 40505



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

ART. 40504



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

ART. 40507



LED HEADLIGHTS SET (2 PCS.)

- ALL IN ONE COMPACT DESIGN
- LED POWER: 30W (SINGLE)
- IMPORTED HIGH POWER FLIP CHIP
- CAR INSPECTION STANDARD
- COPPER SUBSTRATE
- HEAT-ELECTRIC SEPARATED TECHNOLOGY
- MORE SECURE, MORE EFFICIENT
- HIGH SPEED COOLING FAN SYSTEM
- FORCED COOLING
- DC 8V-48V
- INPUT 1.2A±0.1A
- WATERPROOF: IP68
- 4500LM (LUMEN)
- COLOR TEMPERATURE: 6000K
- LIFETIME: >30.000 HOURS
- OPERATING TEMPERATURE: DA -50°C A +90°C
- STANDARD BEAM PATTERN

GOLD LINE LENTICOLARE



IL KIT A LED DELLA SERIE GOLD LENTICOLARE È STUDIATO SPECIFICAMENTE PER DARE LA MASSIMA ILLUMINAZIONE SUI FARI LENTICOLARI, PERTANTO È SCONSIGLIATA L'INSTALLAZIONE SU FARI SPROVVISTI DI LENTE.

48 WATT CAN BUS ULTIMA GENERAZIONE

ALUMINUM LIGHT BODY

6000 LM projector headlight
BORN FOR THE LENS



GOLD LINE LENTICOLARE (LENS)

ART. 40902



H7

LED HEADLIGHTS SET LENTICOLARE (LENS) (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 180°

ART. 40903



H11

LED HEADLIGHTS SET LENTICOLARE (LENS) (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 180°

ART. 40904

HB3-9005

ART. 40917

SPECIFICO HB3 MOTORIZZATO (EVOQUE, ETC.)



LED HEADLIGHTS SET LENTICOLARE (LENS) (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 180°

ART. 40905

HIR2-9012



LED HEADLIGHTS SET LENTICOLARE (LENS) (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 180°

ART. 40906

H1



LED HEADLIGHTS SET LENTICOLARE (LENS) (2 PCS.)

- LED POWER: 48W (SINGLE)
- COMPONENTE LED CHIP DI ELEVATA EFFICIENZA E QUALITÀ, STUDIATO SPECIFICAMENTE PER KIT A LED
- PRODOTTO IN ALLUMINIO 6063
- DOPPIO DISSIPATORE DEL CALORE CON VENTOLA
- DC 9V-32V
- WATERPROOF: IP67
- 6000LM (LUMEN)
- TEMPERATURA COLORE: 60000K
- LIFETIME: >30.000 ORE
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -50°C A +90°C
- ANGOLO FASCIO D'ILLUMINAZIONE REGOLABILE A 180°

KIT A LED "TRUCK LINE"

SPECIFICO TRUCK 24 VOLT CAN BUS



- IVECO STRALIS EURO 6 NO PROBLEM
- IVECO STRALIS EURO 4 E 5 NO PROBLEM CON FILTRO 40259

8000 LUMEN

ART. 40752 - H7
ART. 40751 - H4



HS GROUP SEMPRE ALL'AVANGUARDIA AL VOSTRO FIANCO

ART. 40252 (12 VOLT)

ART. 40259 (24 VOLT)

H7



**DIGITAL LED WARNING CANCELLER (H7)
FILTRO RESISTENZA PER KIT LED H7**

ART. 40251

H1-H3



**DIGITAL LED WARNING CANCELLER (H1 H3)
FILTRO RESISTENZA PER KIT LED H1 H3**

- CANBUS NO ERROR 12V 30W

ART. 40255

H4



**DIGITAL LED WARNING CANCELLER (H4)
FILTRO RESISTENZA PER KIT LED H4**

- BI-LED
- CANBUS NO ERROR 12V 40/40W

ART. 40256

H7



**NO ERROR WARNING CANCELLER (H7)
RESISTENZA PER LAMPADA LED H7**

- 50W
- 6 OHM

ART. 40253

H8-H9-H11

ART. 40254

HB3-9005-HB4-9006-H10 - HIR2



**DIGITAL LED WARNING CANCELLER (H8 H9 H11 HB3 9005
HB4 9006 H10 HIR2)
FILTRO RESISTENZA PER KIT LED (H8 H9 H11 HB3 9005
HB4 9006 H10 HIR2)**

- CANBUS NO ERROR 12V 40W

ART. 40257

H8-H9-H11



**NO ERROR WARNING CANCELLER (H8 H9 H11)
RESISTENZA PER LAMPADA LED H8 H9 H11**

- 50W
- 6 OHM

ART. 40260

H15



**DIGITAL LED WARNING CANCELLER (H15)
FILTRO RESISTENZA PER KIT LED (H15)**

- CANBUS NO ERROR 12V 40W

ART. 40258

HB3-9005
HB4-9006
H10 - HIR2



**NO ERROR WARNING CANCELLER (HB3 9005 HB4 9006 H10
HIR2)
RESISTENZA PER LAMPADA LED HB3 9005 HB4 9006 H10
HIR2**

- 50W
- 6 OHM

ART. 40215



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- ALFA ROMEO MITO
- AUDI A6
- FORD KUGA
- RENAULT MEGANE 4
- VW SAGITAR,
PASSAT 3C, TOURAN
- FORO 23 mm



ART. 40212



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- HYUNDAI TUCSON 2018, VELOSTER COUPE,
SONATA, SANTA FE
- KIA K3, K4, K5, GREA, SORENTO, SPORTAGE, GRIEG
- FORO 23 mm

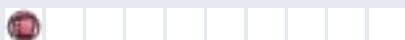


ART. 40210



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- FIAT NUOVA 500, 500x, 500L



ART. 40203



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- AUDI
- BMW
- MERCEDES CLASSE B, C, GLA, GL
- FORO 22 mm



ART. 40214



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- FORD MONDEO, FOCUS, FIESTA
- ANABBAGLIANTE



ART. 40204



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- UNIVERSALE
- AUDI A3, A4L, A6L
- BMW SERIE 5, X5
- BUICK REGAL,
EXCELLE, LACROSS
- MERCEDES
CLASSE E, ML
- NISSAN QASHQAI
- OPEL ASTRA
- RENAULT MASTER
- VW NEW BORA

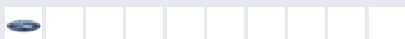


ART. 40208



**KIT LED ADAPTER (H1)
PORTALAMPADA PER KIT LED H1**

- FORD FOCUS, MONDEO, FIESTA
- ABBAGLIANTE

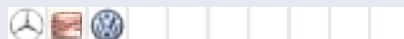


ART. 40205



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- MERCEDES SPRINTER
- SEAT ALHAMBRA 2012
- VW GOLF VI, VII, SCIROCCO
- FORO 22 mm



ART. 40209



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- FORD FOCUS, MONDEO, FIESTA
- ANABBAGLIANTE
- FORO 24 mm



ART. 40213



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- MG GS
- SKODA OCTAVIA
- VW POLO
- FORO 24 mm



ART. 40207



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- CITROEN C5, DS5,
DS6
- FORD MONDEO
- PEUGEOT 508, 2008,
3008
- FORO 23 mm



ART. 40211



**KIT LED ADAPTER (H7)
PORTALAMPADA PER KIT LED H7**

- MERCEDES SPRINTER
- SEAT ALHAMBRA 2012
- VW GOLF VI, VII, SHARAN, TOURAN, SCIROCCO,
POLO 2013
- AUTO ALIMENTAZIONE CON SPINA
- FORO 23 mm



ART. 40206



KIT LED ADAPTER (H7) PORTALAMPADA PER KIT LED H7

- VW JETTA, GOLF IV, GOLF V, TOURAN, TIGUAN



ART. 40219



KIT LED ADAPTER (H7) PORTALAMPADA PER KIT LED H7

- HONDA CRV
- MAZDA
- OPEL
- FORO 24 mm



ART. 40216



KIT LED ADAPTER (H7) PORTALAMPADA PER KIT LED H7

- HONDA CRV
- MAZDA
- OPEL ASTRA G, ZAFIRA
- FORO 28 mm

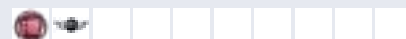


ART. 40220



OLD CAR BULB ADAPTER ADATTATORE DA ATTACCO H4 HS1 A H5 R2 G40 PORTALAMPADA KIT XENON E LED PER AUTO D'EPOCA

- KIT RIDUTTORE ADATTATORE CONVERTITORE DA ATTACCO H4 HS1 P43T A H5 R2 G40 P45T
- CON QUESTI ADATTATORI POTETE INSTALLARE KIT XENON E LED H4 NELLE VECCHIE LAMPADA ASIMMETRICHE
- ADATTO PER AUTO D'EPOCA FIAT 500 F L R FIAT 126 FIAT 112 FIAT 600 MINI E SCOOTER ECT.
- KIT COMPRENDE 2 ADATTATORI METALLICI PER LAMPADA ASIMMETRICHE + 2 BLOCCHI DI METALLO



ART. 40217



KIT LED ADAPTER (H7) PORTALAMPADA PER KIT LED H7

- HYUNDAI NUOVO TUCSON, LAVITA, ELANTRA, MISTRA
- KIA



ART. 40224



KIT LED ADAPTER (H7) PORTALAMPADA PER KIT LED H7

- KIA RIO, CARENS
- HYUNDAI ELANTRA, AZERA, VELOSTAR, MISTRA, H350, SONATA
- FORO 22mm

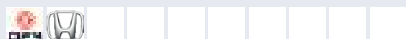


ART. 40218



KIT LED ADAPTER (H1) PORTALAMPADA PER KIT LED H1

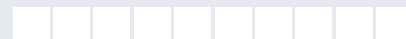
- DONGFENG FENGXING
- HONDA ODYSSEY, GEELY, MOTO GL EAGLET, SOUEAST, V3, V5, V6
- FORO 19 mm



ART. 40223



KIT FERMAGLI IN FERRO DI RITENUTA LAMPAD PER FANALE (13 PEZZI)



ART. 40202



REAR COVER RUBBER TAPPO COPRIFARO CUFFIA

- GOMMA
- DIAMETRO 95 mm

ART. 40221



REAR COVER RUBBER TAPPO CUFFIA

- GOMMA
- DIAMETRO 55 mm

ART. 40201



REAR COVER RUBBER TAPPO FORATO

- GOMMA
- DIAMETRO 100 mm

ART. 40222



REAR COVER RUBBER TAPPO CUFFIA

- GOMMA
- DIAMETRO 73 mm



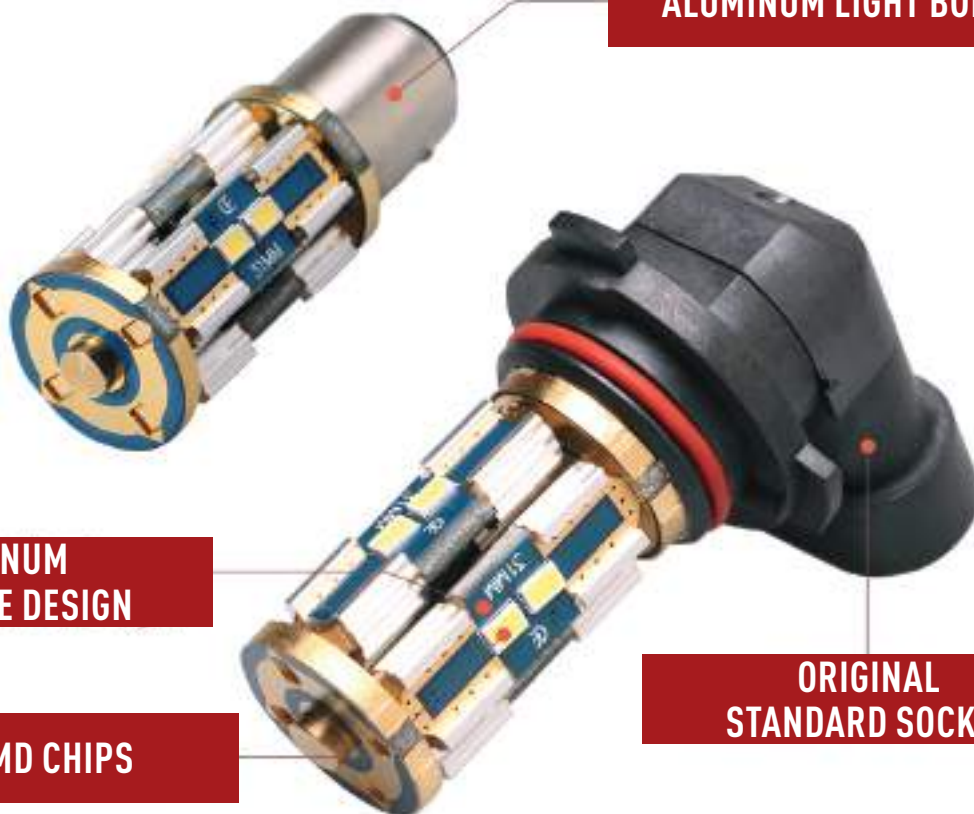
**14K GOLD SUPER CAN BUS
HIGH TECH**

ALUMINUM LIGHT BODY

**ALUMINUM
SUBSTRATE DESIGN**

3623 SMD CHIPS

**ORIGINAL
STANDARD SOCKET**



LED.GOLDT10C17



- 17*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 190±10MA 12V
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 32V
- 9-30V
- 220LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T10 W5W
- TUTTO VETRO
- CAN BUS NO ERROR
- 12/24VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 17 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.GOLDT10C9



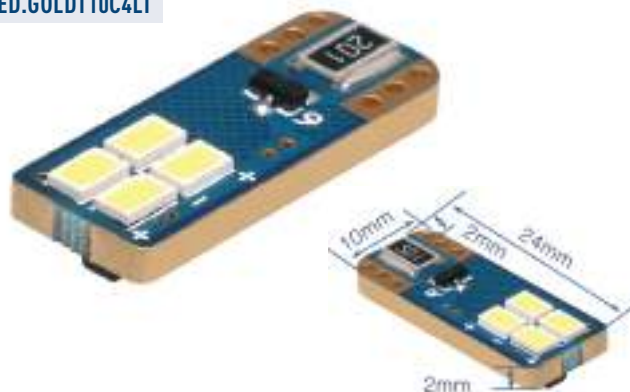
- 9*3623SMD
- LED SAMSUNG
- SUPER CANBUS
- 250±10MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12-14.5V
- 250LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T10 W5W
- TUTTO VETRO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 9 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.GOLDT10C15



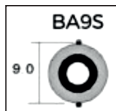
- 15 LED SMD 4014
- CANBUS
- 250±10MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-14.5V
- 300LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T10 W5W
- TUTTO VETRO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 15 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.GOLDT10C4LT



- 4*3623SMD
- LED SAMSUNG
- SUPER CANBUS
- 250±10MA
- NON-POLARITY
- COSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-14.5V
- 250LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T10 W5W
- TUTTO VETRO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 4 LED ALTA LUMINOSITA'

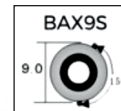
LED.GOLDBA9SC15



PIEDI DRITTI T4W

- 15 LED SMD 4014
- SUPER CANBUS
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- INDUCTANCE CIRCUIT
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12-14.5V
- 300LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BA9S
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 15 LED ALTA LUMINOSITA'

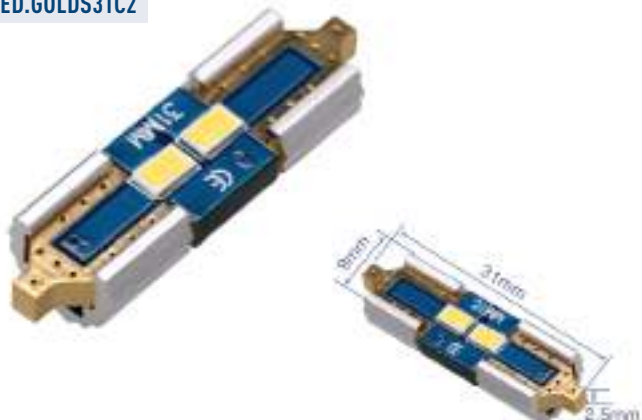
LED.GOLDBAX9SC15



PIEDI STORTI H6W

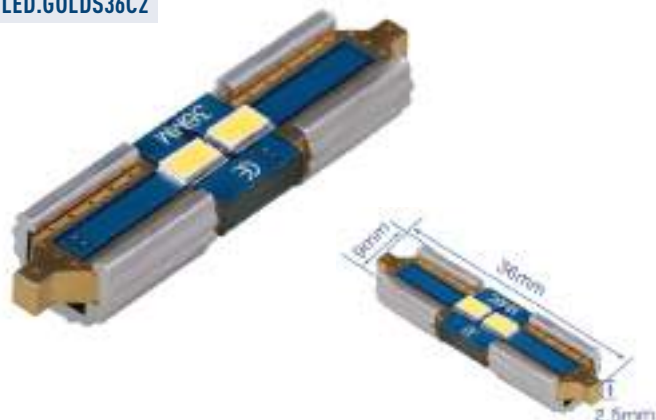
- 15 LED SMD 4014
- SUPER CANBUS
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- INDUCTANCE CIRCUIT
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12-14.5V
- 300LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BAX9S
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 15 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.GOLDS31C2



- 2*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 130±10MA
- NON-POLARITY
- 12V-14.5V
- 31MM
- 80LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- SILURO 31MM
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 2 LED ALTA LUMINOSITA'
- T11

LED.GOLDS36C2



- 2*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 160±10MA
- NON-POLARITY
- 12V-14.5V
- 36MM
- 100LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- SILURO 36MM
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 2 LED ALTA LUMINOSITA'
- T11

LED.GOLDS39C2



- CN2*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 160±10MA
- NON-POLARITY
- 12V-14.5V
- 39MM
- 100LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- SILURO 39MM
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 2 LED ALTA LUMINOSITA'
- T11

LED.GOLDS42C2



- 2*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 160±10MA
- NON-POLARITY
- 12V-14.5V
- 42MM
- 100LM
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- SILURO 42MM
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 2 LED ALTA LUMINOSITA'
- T11



LED.GOLDBA15SC8

SINGOLO FILAMENTO



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 1156

- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BA15S - 1156 - P21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDBAY15DC8

DOPIO FILAMENTO



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- H: 680±20MA - L: 80±10MA
- REVERSE POLARITY PROTECTION
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 1157

- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BAY15D - 1157 - P21W/5W
- DOPIO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDT2021YC8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 7440

- LAMPADA FRECCHE A LED
- T20 - 7440 - W21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- YELLOW

LED.GOLDT2021WC8

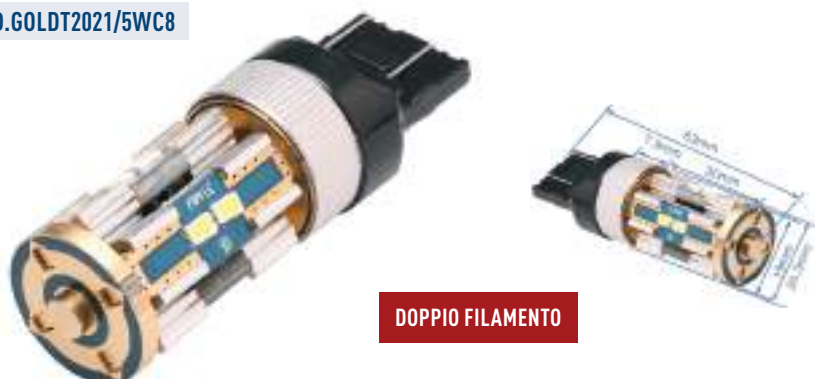
SINGOLO FILAMENTO



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CANBUS
- 680± 20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 7440

- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T20 - 7440 - W21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDT2021/5WC8



DOPIO FILAMENTO

- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- H:680±20MA - L: 80±10MA
- REVERSE POLARITY PROTECTION
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 7443

- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T20 - 7443 - W21/5W
- DOPIO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM - WHITE 5500K

LED.GOLDH8C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- H8
- LAMPADA A LED
- H8
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDH11C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- H11
- LAMPADA A LED H11
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDH9C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- H9
- LAMPADA A LED
- H9
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDHB3C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 9005
- LAMPADA A LED HB3 9005
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDT2021/5WC8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- 9006
- LAMPADA A LED
- HB4 9006
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDH7C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- H7
- LAMPADA A LED
- H7
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K

LED.GOLDH16C8



- 8*3623SMD
- LED SAMSUNG
- CAN BUS
- 680±20MA
- NON-POLARITY
- CONSTANT CURRENT IC
- SURGE VOLTAGE 18V
- 12V-16.5V
- H16
- LAMPADA A LED
- H16
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- 8 LED ALTA LUMINOSITA'
- 550LM
- WHITE 5500K





**SENZA
POLARITÀ**

Built in constant current IC
can keep the current and voltage stable

“ With safety canbus, it can be installed on most of the luxury cars directly and it works well. Nonpolar and plug and play. ”

LED.PROT10C6



- CAN BUS
- POWER: 5W
- COLOR: WHITE 5500 K
- LED QUANTITY: 6PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 180°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, WIDTH LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE A LED
- T10
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 6 LED ALTA LUMINOSITA'
- W5W (TUTTO VETRO)

LED.PROS31C6



- CAN BUS
- POWER: 5W
- COLOR: WHITE
- LED QUANTITY: 6PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 180°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, TRUCK LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE A LED
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 6 LED ALTA LUMINOSITA'
- SILURO 31 MM

LED.PROS36C6



- CAN BUS
- POWER: 5W
- COLOR: WHITE
- LED QUANTITY: 6PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 180°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, TRUCK LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE A LED
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 6 LED ALTA LUMINOSITA'
- SILURO 36 MM

LED.PROS39C6



- CAN BUS
- POWER: 5W
- COLOR: WHITE
- LED QUANTITY: 6PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 180°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, TRUCK LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE A LED
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 6 LED ALTA LUMINOSITA'
- SILURO 39 MM

LED.PROS41C6



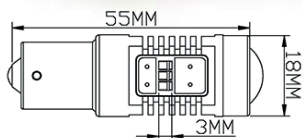
- CAN BUS
- POWER: 5W
- COLOR: WHITE
- LED QUANTITY: 6PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 180°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, TRUCK LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE A LED
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 6 LED ALTA LUMINOSITA'
- SILURO 41 MM

LED.PROT15C10



- CAN BUS
- POWER: 15W
- COLOR: WHITE
- LED QUANTITY: 10PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: READING LIGHT, MIRROR LIGHT, LICENSE PLATE LIGHT, TRUCK LIGHT
- LAMPADRE DI POSIZIONE/RETROMARCIA A LED
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 10 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROBA15SC14

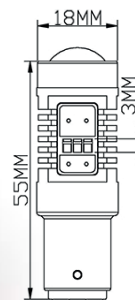


SINGOLO FILAMENTO

- POWER: 28W
- INPUT (MA): 750±20
- LUMENS (LM): 760
- LED QUANTITY: 14PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: BACK-UP LIGHT, TURNING LIGHT, TAIL LIGHT
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BA15S - 1156 - P21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 14 LED ALTA LUMINOSITA'

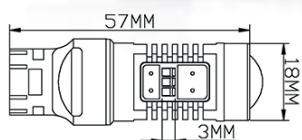
LED.PROBAY15DC14

DOBPIO FILAMENTO



- POWER: 28W
- INPUT (MA): H:750±20 L:160±20
- LUMENS (LM): 760
- LED QUANTITY: 14PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: BRAKE LIGHT, DRL
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- BAY15D - 1157 - P21W/5W
- DOBPIO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 14 LED ALTA LUMINOSITA'

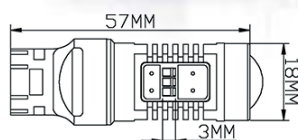
LED.PROT2021WC14



SINGOLO FILAMENTO

- POWER: 28W
- INPUT (MA): 750±20
- LUMENS (LM): 760
- LED QUANTITY: 14PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: BACK-UP LIGHT, TURNING LIGHT, TAIL LIGHT
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T20 - 7440 - W21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 14 LED ALTA LUMINOSITA'

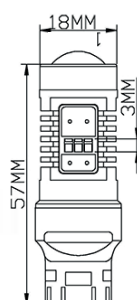
LED.PROT2021/5WC1



DOBPIO FILAMENTO

- POWER: 28W
- INPUT (MA): H:750±20 L:160±20
- LUMENS (LM): 760
- LED QUANTITY: 14PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: BRAKE LIGHT, DRL
- WHITE 5500K
- LAMPADA DI POSIZIONE A LED
- T20 - 7443 - W21/5W
- DOBPIO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE BIANCA FREDDA 5500K
- 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROT2021YC14



- POWER: 28W
- INPUT (MA): 750±20
- LUMENS (LM): 760
- LED QUANTITY: 14PCS
- VOLTAGE: DC10V-16V
- PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
- BEAM ANGLE: 360°
- USAGE: BACK-UP LIGHT, TURNING LIGHT, TAIL LIGHT
- YELLOW

- LAMPADA FRECCHE A LED
- T20 - 7440 - W21W
- SINGOLO FILAMENTO
- CAN BUS NO ERROR
- 12 VOLT
- LUCE ARANCIO
- 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROH11-H8C14



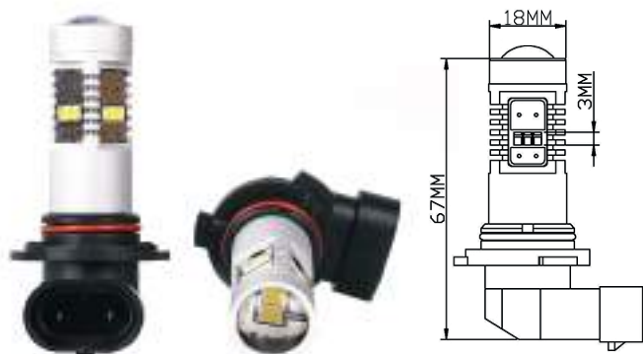
- POWER: 28W
 - INPUT (MA): 760±20
 - LUMENS (LM): 760
 - LED QUANTITY: 14PCS
 - VOLTAGE: DC10V-16V
 - PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
 - BEAM ANGLE: 360°
 - USED: FRONT FOG LIGHTS
 - WHITE 5500K
- LAMPADA A LED
 - H11-H8
 - CAN BUS NO ERROR
 - 12 VOLT
 - LUCE BIANCA FREDDA 5500K
 - 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROHB3C14



- POWER: 28W
 - INPUT (MA): 760±20
 - LUMENS (LM): 760
 - LED QUANTITY: 14PCS
 - VOLTAGE: DC10V-16V
 - PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
 - BEAM ANGLE: 360°
 - USED: FRONT FOG LIGHTS
 - WHITE 5500K
- LAMPADA A LED
 - HB3 9005
 - CAN BUS NO ERROR
 - 12 VOLT
 - LUCE BIANCA FREDDA 5500K
 - 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROHB4C14



- POWER: 28W
 - INPUT (MA): 760±20
 - LUMENS (LM): 760
 - LED QUANTITY: 14PCS
 - VOLTAGE: DC10V-16V
 - PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
 - BEAM ANGLE: 360°
 - USED: FRONT FOG LIGHTS
 - WHITE 5500K
- LAMPADA A LED
 - HB4 9006
 - CAN BUS NO ERROR
 - 12 VOLT
 - LUCE BIANCA FREDDA 5500K
 - 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROH16C14



- POWER: 28W
 - INPUT (MA): 760±20
 - LUMENS (LM): 760
 - LED QUANTITY: 14PCS
 - VOLTAGE: DC10V-16V
 - PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
 - BEAM ANGLE: 360°
 - USED: FRONT FOG LIGHTS
 - WHITE 5500K
- LAMPADA A LED
 - H16
 - CAN BUS NO ERROR
 - 12 VOLT
 - LUCE BIANCA FREDDA 5500K
 - 14 LED ALTA LUMINOSITA'

LED.PROPSX24C14



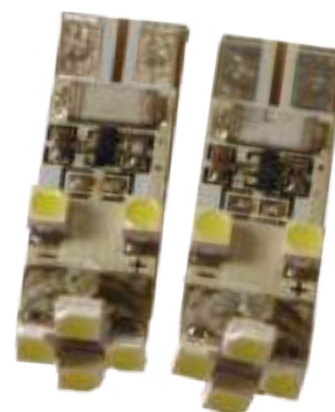
1. POWER: 28W
 2. INPUT (MA): 760±20
 3. LUMENS (LM): 760
 4. LED QUANTITY: 14PCS
 5. VOLTAGE: DC10V-16V
 6. PCB: ALUMINUM SUBSTRATE
 7. BEAM ANGLE: 360°
 8. USED: FRONT FOG LIGHTS
 - WHITE 5500K
- LAMPADA A LED
 - PSX24
 - CAN BUS NO ERROR
 - 12 VOLT
 - LUCE BIANCA FREDDA 5500K
 - 14 LED ALTA LUMINOSITA'

**LED.T10C2 (LUCE BIANCA)
CAN BUS NO ERROR**



- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC ETC
- 2 LED SMD LUCE SU DUE LATI
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K, BLU, ROSSA
- 12 VOLT

**LED.T10C8
CAN BUS NO ERROR**



- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC ETC
- 8 LED SMD
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K - 12 VOLT

**LED.T10C5C
CAN BUS NO ERROR**



- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC ETC - 5 GRANDI LED SMD "5050" - LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K
- 12 VOLT

LED.S39C3 - CAN BUS NO ERROR



- 39 mm
- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- BASE T11 C5W (SILURO 39 mm)
- UTILIZZO LUCI TARGA, LUCI DI CORTESIA, LUCI DI POSIZIONE ETC ETC
- 3 LED SMD "5050" - LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K - 12 VOLT

**LED.BA9DC8 (PIEDI DRITTI/ALLINEATI - T4W)
CAN BUS NO ERROR**



PIEDI DRITTI - T4W

- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- BASE BA9S: T4W OPPURE H6W
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC ETC
- 8 LED SMD
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K
- 12 VOLT

**LED.BA9DC5 (PIEDI DRITTI/ALLINEATI - T4W)
CAN BUS NO ERROR**



PIEDI DRITTI - T4W

- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO - BASE BA9S: T4W OPPURE H6W
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC ETC - 5 LED SMD - LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K
- 12 VOLT

LED.BA15SW7 - CAN BUS NO ERROR



- QUESTO MODELLO NON DA ERRORE AL COMPUTER DI BORDO
- NON SEGNALE ERRORE SU 12V 5W
- BASE BA15S G18,5
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA, ETC ETC
- LUCI DIURNE AUDI (NO ERROR)
- 7 GRANDI LED SMD "5050"
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K - 12 VOLT - 5 WATT

LED.PROT101



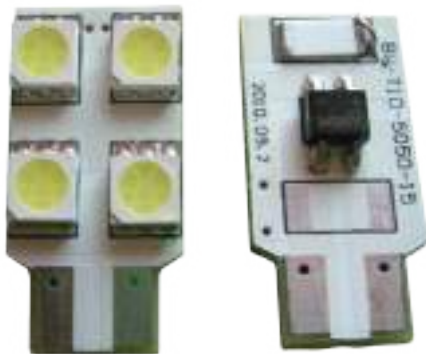
- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC.
- 1 LED COB CONLENTE - INTENSA LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K
- 12 VOLT

LED.T10 5



- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA, LUCI TARGA ETC ETC - 5 LED SMD 5050
- 3 CHIP
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K.
- 12 VOLT

LED.T10 4LT



- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI TARGA, LUCI DI CORTESIA ETC ETC
- 4 LED SMD 5050 - 3 CHIP
- LUCE CONCENTRATA DA UN SOLO LATO
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K
- 12 VOLT - NON HA POLARITA'

LED.T10 8



- BASE T10 W5W (TUTTO VETRO)
- UTILIZZO LUCI DI POSIZIONE, LUCI DI CORTESIA ETC.
- 8 LED SMD - INTENSA LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K.
- 12 VOLT

LED.BA9S 5



PIEDI STORTI - H6W

- BASE BA9S H6W (PIEDI STORTI/SFALSATI)
- UTILIZZO: LUCI DI POSIZIONE, LUCI ABITACOLO
- 5 LED SMD 5050 - 3 CHIP
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K (COME GLI XENON)
- BASSO CONSUMO: SOLTANTO 2 WATT
- LUNGA DURATA - 12 VOLT

LED.H1



- BASE H1
- UTILIZZO ESTETICO: LUCI FENDINEBBIA DECORATIVE, LUCI DIURNE
- 13 LED SMD 5050 - 3 CHIP
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K, COME GLI XENON
- BASSO CONSUMO: 1,8 WATT
- LUNGA DURATA
- 12 VOLT

LED.H3



- BASE H3
- UTILIZZO ESTETICO: LUCI FENDINEBBIA DECORATIVE, LUCI DIURNE - 13 LED SMD 5050
- 3 CHIP
- LUCE FRONTALE E LATERALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K, COME GLI XENON
- BASSO CONSUMO: 1,8 WATT - LUNGA DURATA - 12 VOLT

LED.S31 6



- SILURO 31 mm
- BASE T11 C5W
- UTILIZZO: LUCI TARGA, LUCI ABITACOLO
- 6 LED SMD - LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K (COME GLI XENON), ROSSA, BLU.
- BASSO CONSUMO: SOLTANTO 1 WATT
- LUNGA DURATA - 12 VOLT

LED.S36 6 (luce bianca fredda)



- SILURO 36 mm
- BASE T11 C5W
- UTILIZZO: LUCI TARGA, LUCI ABITACOLO
- 6 LED SMD - LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K (COME GLI XENON), BLU, ROSSA
- BASSO CONSUMO: SOLTANTO 1,2 WATT
- LUNGA DURATA - 12 VOLT

LED.S39 3



- SILURO 39 mm
- BASE T11 C5W
- UTILIZZO: LUCI TARGA, LUCI ABITACOLO
- 3 LED SMD 5050 - 3 CHIP
- LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K (COME GLI XENON), BLU, ROSSA.
- BASSO CONSUMO: SOLTANTO 1,2 WATT
- LUNGA DURATA - 12 VOLT

LED.S41 6



- SILURO 41 mm
- BASE T11 C5W
- UTILIZZO: LUCI TARGA, LUCI ABITACOLO
- 6 LED SMD 5050 - 3 CHIP
- LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO FREDDO 6000K (COME GLI XENON),
- BASSO CONSUMO: SOLTANTO 2 WATT
- LUNGA DURATA - 12 VOLT



LED.S31 6



CODICE ARTICOLO / ITEMS CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
LED.12VW5W	10 PZ LED 12 VOLT T10 1 LED BIANCO
LED.12VSIL36	LED 12 VOLT 6 LED BIANCHI 36MM
LED.12V1156W	LED 12 VOLT BA15S 36 LED BIANCHI SINGOLO FILAMENTO
LED.12V1156Y	LED 12 VOLT BA15S 36 LED GIALLO SINGOLO FILAMENTO
LED.12VBA15S9	LED 12 VOLT BA15S 9 LED BIANCHI
LED.12V1157W	LED 12 VOLT BAY15D 36 LED BIANCHI DOPPIO FILAMENTO
LED.24V1156W	LED 24 VOLT BA15S 36 LED BIANCHI SINGOLO FILAMENTO
LED.24V1156Y	LED 24 VOLT BA15S 36 LED GIALLO SINGOLO FILAMENTO
LED.24VBA15S9	LED 24 VOLT BA15S 9 LED BIANCHI
LED.24VBA15S9R	LED 24 VOLT BA15S 9 LED ROSSI
LED.24V1157W	LED 24 VOLT BAY15D 36 LED BIANCHI DOPPIO FILAMENTO
LED.24V1157R	LED 24 VOLT BAY15D 36 LED ROSSI DOPPIO FILAMENTO

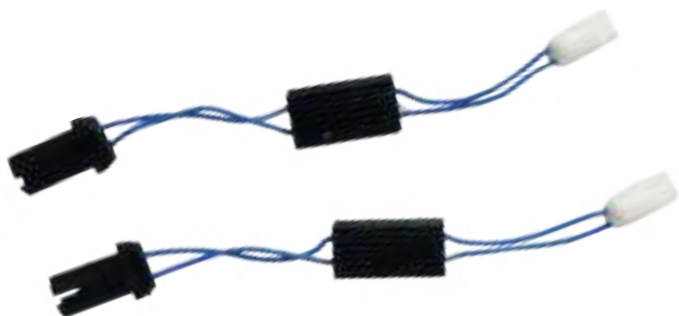
LAMPEGGIATORE A LED

LED.LAMP



- LAMPEGGIATORE A LED
- DISTANZA DI VISIBILITA' OLTRE 1000 METRI
- UTILIZZO: MEZZI DI EMERGENZA E DA LAVORO, TRATTORI, CAMION, MULETTI, FUORI STRADA ETC
- TEMPERATURA DI LAVORO: - 60 + 95
- LED AD ALTA POTENZA
- ANGOLO ILLUMINAZIONE 360°
- ILLUMINAZIONE COLORE ARANCIO/AMBRA
- STAFFE DI MONTAGGIO INCLUSE
- IMPERMEABILE:IP67 - BASE: 15 CM
- ALTEZZA: 19 CM
- LUNGA DURATA: 50.000 ORE
- 12/24 VOLT

LED.T10RES



- RESISTENZE PER LAMPADINE A LED STANDARD BASE "TUTTO VETRO"
- T10 W5W
- 12 VOLT
- 1 COPPIA

RES.5WATT



- RESISTENZE PER SIMULARE UN CARICO DA 5 WATT
- 6 Ohm
- 12 VOLT
- 1 COPPIA

LED.RES



- RESISTENZE PER LAMPADINE A LED
- RISOLVE PROBLEMA DI AVARIA LUCI NELLE AUTO CON COMPUTER DI BORDO
- 50W
- 6 Ohm
- 12 VOLT
- 1 COPPIA

- **LED.T5B 1W (LUCE BIANCA FREDDA)**
- **LED.T5B 1B (LUCE BLU)**
- **LED.T5B 1R (LUCE ROSSA)**
- **LED.T5B 1G (LUCE VERDE)**
- **LED.T5B 1Y (LUCE GIALLA)**

- **LED.24VT5B 1W (LUCE BIANCA FREDDA)**
- **LED.24VT5B 1B (LUCE BLU)**



- BASE T5 B8,5D
- UTILIZZO LUCI CRUSCOTTO, STRUMENTAZIONE, CONTORNO FARI TUNING ETC ETC
- 1 LED SMD 5050

- 3 CHIP
- LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K. BLU, ROSSA, VERDE O GIALLA
- 12/24 VOLT

- **LED.T5 1W (LUCE BIANCA FREDDA)**
- **LED.T5 1B (LUCE BLU)**
- **LED.T5 1R (LUCE ROSSA)**
- **LED.T5 1G (LUCE VERDE)**
- **LED.T5 1Y (LUCE GIALLA)**

- **LED.T5 1W (LUCE BIANCA FREDDA)**
- **LED.T5 1B (LUCE BLU)**
- **LED.T5 1R (LUCE ROSSA)**
- **LED.T5 1G (LUCE VERDE)**
- **LED.T5 1Y (LUCE GIALLA)**



- BASE T5 W1,2W
- UTILIZZO LUCI CRUSCOTTO, STRUMENTAZIONE, CONTORNO FARI TUNING ETC ETC
- 1 LED SMD 5050
- 3 CHIP

- LUCE FRONTALE
- ILLUMINAZIONE BIANCO GHIACCIO 6000K. BLU, ROSSA, VERDE O GIALLA
- 12/24 VOLT

LED.24V T10 5

24V



- BASE: T10 W5W (TUTTO VETRO)
- 5 LED SMD "5050"
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT

LED.24V T10 8

24V



- BASE: T10 W5W (TUTTO VETRO)
- 8 LED SMD
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT

LED.24V S41 6

24V

41mm



- SILURO T11 C5W
- 41 mm
- 6 LED SMD "5050"
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT

LED.24V S36 9

24V

36mm



- SILURO T11 C5W
- 36 mm
- 9 LED SMD
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT

LED.24V BA15 S8

24V

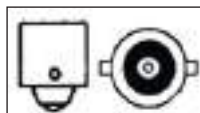


- BASE: BA15S G18,5
- SINGOLO FILAMENTO
- 8 LED
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT

LED.24V BA9S 5

24V

T4W



- BASE: BA9S T4W
- PIEDI DRITTI ALLINEATI
- 5 LED SMD "5050"
- LUCE BIANCA FREDDA
- 24 VOLT



LED.GOLD A-E39



- LAMPADA A LED PER ANGEL EYES ULTRA BIANCA
- 10 WATT LED CREE
- COMPATIBILITÀ:
 - E87 1-SERIES (2004-2007 MODELS)
 - E39 5-SERIES (2001-2003 MODELS)
 - E60 E61 5-SERIES (2004-2007 MODELS - SOLO CON MODELLI HID XENON DI SERIE)
 - E63 E64 6-SERIES (2004-2007 MODELS)
 - E65 E66 7-SERIES (2002-2007 MODELS)
 - E53 X5-SERIES (2004-2006 MODELS)
 - X SERIES: E83 X3 2007 IN POI
- SPECIFICHE TECNICHE:
 - VOLTAGGIO: 12V;
 - POTENZA DI CONSUMO PER OGNI LAMPADA A LED: 10W;
 - COLORAZIONE: 5500K-6500K (BIANCO GHIACCIO)



LED.GOLD A-E90



- LAMPADA A LED PER ANGEL EYES ULTRA BIANCA
- 40 WATT LED CREE
- COMPATIBILITÀ:
 - BMW E90 E91 (FINO AL 2008)
 - BMW X5 (DAL 2010 IN POI)
- SPECIFICHE TECNICHE:
 - VOLTAGGIO: 12V;
 - POTENZA DI CONSUMO PER OGNI LAMPADA LED: 40W;
 - COLORAZIONE: 5500K-6500K
 - COLORE: BIANCO GHIACCIO



ART. 40603



H8

4500LM

ART. 40553 ENTRY LEVEL



H8

4500LM

- LAMPADA A LED PER ANGEL EYES ULTRA BIANCA
- COMPATIBILITÀ:
 - SERIE 1: E82,E87 COUPE,HATCHBACK 2008 IN POI
 - SERIE 3: E90,E91,E92,E93 2008,9 IN POI
 - SERIE 5: E60,E61 (FACELIFT)2007,05 IN POI
 - SERIE 6: E63 E64 2007,07 IN POI
 - SERIE X: E70,E71 DAL 2007 IN POI
 - SERIE Z: E89 Z4
 - X1:E84
- ATTACCO: H8



ROLL.5050WW (sfondo bianco - luce bianca) - ROLL.5050WB (sfondo bianco - luce blu)



- 300 LED 5050 • 3 CHIP SU 5 METRI • SFONDO BIANCO • ALTISSIMA LUMINOSITA' • BOBINA A LED LUNGA 5 METRI • UTILIZZO: DECORO AUTO, ILLUMINAZIONI AUTO, CASA, CAMPER, TUNING
- IMPERMEABILE IP 67 • ILLUMINAZIONE: BIANCO GHIACCIO 6000K (COME GLI XENON) • TAGLIABILE OGNI 3 LED • COMPLETE DI BIADESIVO RESISTENTE ALL'ACQUA • LUNGA DURATA
- BASSISSIMO CONSUMO • 12 VOLT

ROLL.5050BR (sfondo nero - luce rossa) - ROLL.5050BB (sfondo nero - luce blu) - ROLL.5050BW (sfondo nero - luce bianca fredda)



- 300 LED 5050 • 3 CHIP SU 5 METRI • SFONDO NERO • ALTISSIMA LUMINOSITA' • BOBINA A LED LUNGA 5 METRI • UTILIZZO: DECORO AUTO, ILLUMINAZIONI AUTO, CASA, CAMPER, TUNING
- IMPERMEABILE IP 67 • ILLUMINAZIONE: BIANCO GHIACCIO 6000K (COME GLI XENON), NERO, ROSSO • TAGLIABILE OGNI 3 LED • COMPLETE DI BIADESIVO RESISTENTE ALL'ACQUA • LUNGA DURATA
- BASSISSIMO CONSUMO • 12 VOLT

ROLL.LTW (luce bianca fredda)



- 300 LED LATERALI SU 5 METRI • SFONDO NERO • BOBINA A LED LUNGA 5 METRI • UTILIZZO: DECORO AUTO, ILLUMINAZIONI AUTO, CASA, CAMPER, TUNING
- IMPERMEABILE IP 67 • ILLUMINAZIONE: BIANCO GHIACCIO 6000K (COME GLI XENON), ROSSA • TAGLIABILE OGNI 3 LED • COMPLETE DI BIADESIVO RESISTENTE ALL'ACQUA • LUNGA DURATA
- BASSISSIMO CONSUMO • 12 VOLT

ROLL.RGB (300 LED)



- 300 LED RGB SU 5 METRI • SFONDO TRASPARENTE • BOBINA A LED LUNGA 5 METRI • UTILIZZO: DECORO AUTO, ILLUMINAZIONI AUTO, CASA, CAMPER, TUNING
- IMPERMEABILE IP 67 • ILLUMINAZIONE: FULL RGB • TAGLIABILE OGNI 3 LED • COMPLETE DI BIADESIVO RESISTENTE ALL'ACQUA • LUNGA DURATA
- BASSISSIMO CONSUMO • 12 VOLT

ROLL.24V W (luce bianca fredda) - ROLL.24V B (luce blu) - ROLL.24V R (luce rossa) - ROLL.24V RGB

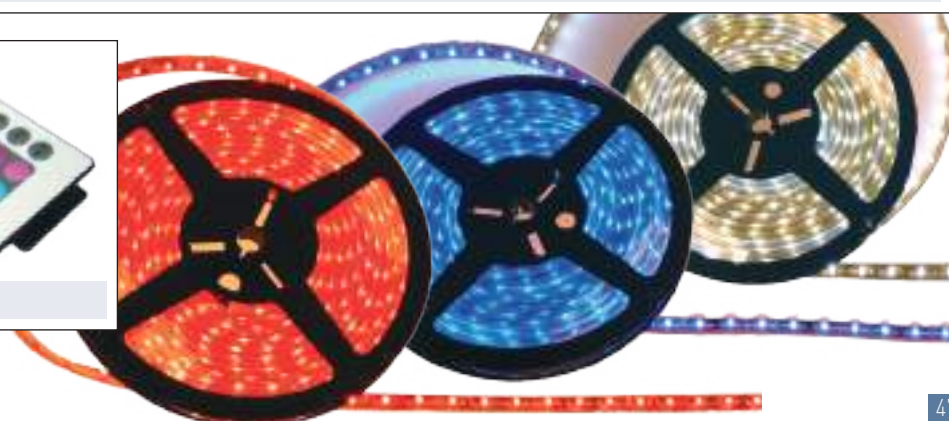


- 300 LED "3528" SU 5 METRI • BOBINA DA 5 METRI • SFONDO NERO • BOBINA A LED LUNGA 5 METRI • UTILIZZO: DECORO CAMION, CAMION TUNING
- IMPERMEABILE IP 67 • ILLUMINAZIONE: BIANCO GHIACCIO 6000K (COME GLI XENON), NERO, ROSSO, VERDE, ARANCIO • TAGLIABILE OGNI 3 LED • COMPLETE DI BIADESIVO RESISTENTE ALL'ACQUA • LUNGA DURATA
- BASSISSIMO CONSUMO • 24 VOLT

TC.RGB

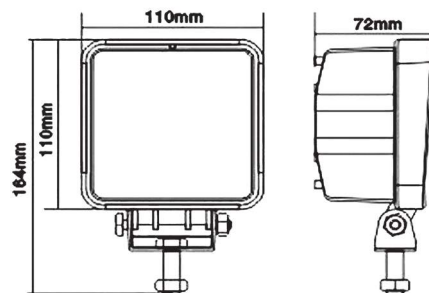


- TELECOMANDO PER BOBINE RGB 12 VOLT



ART. 40106

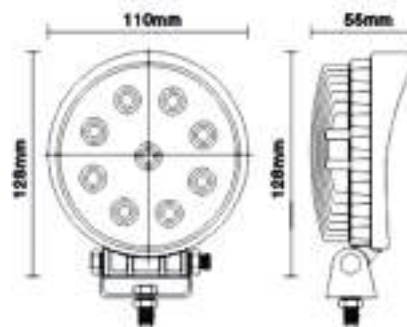
**4000
LUMEN**



- 16 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 48W -3,8A A 12V E 1,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40101

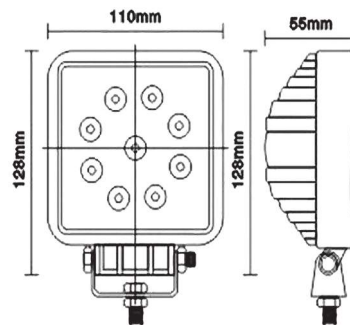
**2300
LUMEN**



- 9 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 27W -2,0A A 12V E 0,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40102

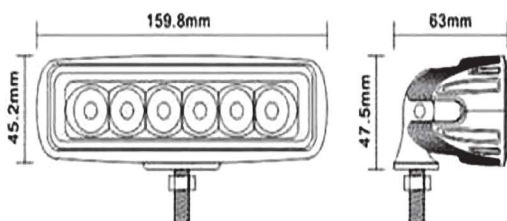
**2300
LUMEN**



- 9 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 27W -2,0A A 12V E 0,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40105

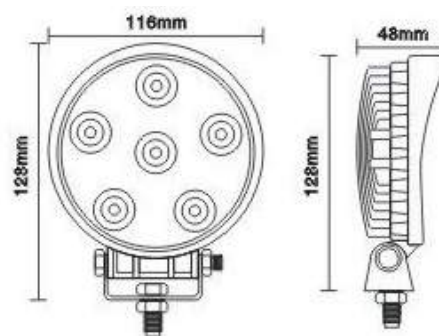
**1500
LUMEN**



- 6 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 18W -1,4A A 12V E 0,7A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40108

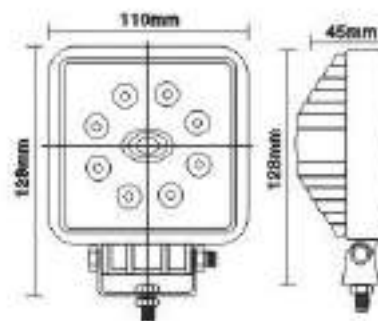
**1620
LUMEN**



- 6 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 1,46A A 12V -- 0,7A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF RATE : IP 67
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 30.000 ORE

ART. 40109

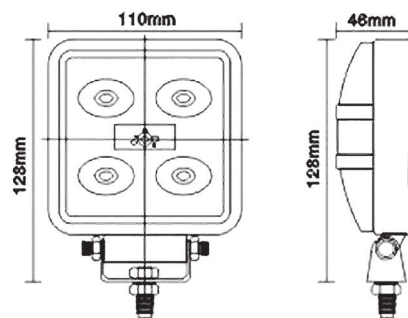
**2160
LUMEN**



- 8 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 1,8A A 12V -- 0,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF RATE : IP 67
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 30.000 ORE

ART. 40103

**1350
LUMEN**



- 5 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 15W -1,3A A 12V E 0,65A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40115

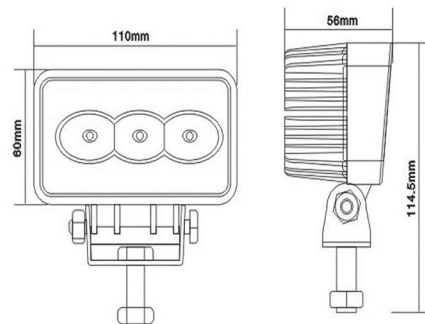
**2000
LUMEN**



- 6 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 1,8A A 12V--0,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 30.000 ORE

ART. 40104

**1000
LUMEN**



- 3 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITÀ
- ASSORBIMENTO: 9W -0,85A A 12V E 0,42A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10V A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE: INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFE DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 50.000 ORE

ART. 40112



- POTENZA TOTALE DEI LED: 30W
- LUMINOSITÀ: 3500 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 68
- 1 EPISTAR LED DA 30 WATT
- ASSORBIMENTO: 2,6A A 12V--, 1,21A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PMMA
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DA LAVORO: 160 GRADI
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE
- DIMENSIONI: 126 X 126 X 85 MM

**3500
LUMEN**

ART. 40113



**1500
LUMEN**

- POTENZA TOTALE DEI LED: 10W
- LUMINOSITÀ: 1500 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 68
- 1 CREE LED DA 10 WATT
- ASSORBIMENTO: 1A A 12V--, 0,5A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN VETRO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE
- OMOLOGATI: CE@ ROHS@ IP68

ART. 40114

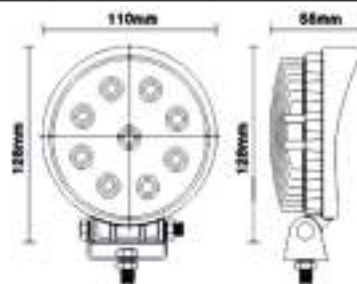


**2400
LUMEN**

- 6 HIGH POWER LED AD ALTISSIMA LUMINOSITA'
- ASSORBIMENTO: 1,8A A 12V--, 0,9A A 24V
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF RATE: IP 68
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE INTERAMENTE IN ALLUMINIO
- COMPLETO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- LUNGHISSIMA DURATA OLTRE 30.000 ORE

ART. 40121

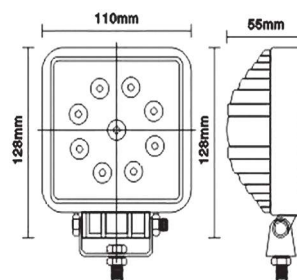
**2300
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 27W
- LUMINOSITÀ: 2300 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 67
- 9 EPISTAR LED DA 3 WATT CADAUNO
- ASSORBIMENTO: 2A A 12V-- ,0,9A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PMMA
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ: (30 GRADI)
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE

ART. 40122

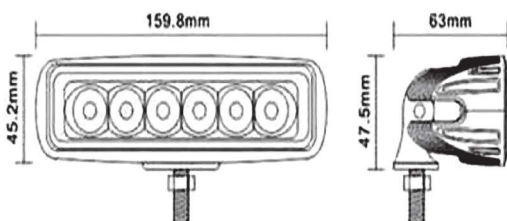
**2300
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 27W
- LUMINOSITÀ: 2300 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 67
- 9 EPISTAR LED DA 3 WATT CADAUNO
- ASSORBIMENTO: 2A A 12V-- ,0,9A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PMMA
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ: (30 GRADI)
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE

ART. 40125

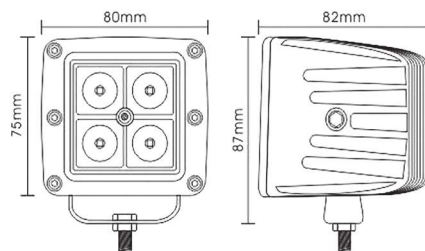
**1500
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 18W
- LUMINOSITÀ: 1500 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF : IP 67
- 6 EPISTAR LED DA 3 WATT CADAUNO
- ASSORBIMENTO: 1.4A A 12V-- ,0,7A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PVC
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ:(25 GRADI)
- DURATA VITA FARETTO:30.000 ORE

ART. 40127

**2100
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 16W
- LUMINOSITÀ: 2100 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 67
- 4 CREE LED DA 4 WATT CADAUNO
- ASSORBIMENTO: 1.34A A 12V--0.67A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PVC
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ: (8 GRADI)
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE

ART. 40120

**1500
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 10W
- LUMINOSITÀ: 1500 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 67
- 1 CREE LED DA 10 WATT
- ASSORBIMENTO: 1A A 12V--0.5A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN PVC
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ: (8 GRADI)
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE

ART. 40123

**1500
LUMEN**



- POTENZA TOTALE DEI LED: 10W
- LUMINOSITÀ: 1500 LUMEN
- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- WATERPROOF: IP 68
- 1 CREE LED DA 10 WATT
- ASSORBIMENTO: 1A A 12V--0.5A A 24V
- COLORE BIANCO FREDDO: 6000K
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- LENTE IN VETRO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO
- FARO DI PROFONDITÀ: 8 GRADI
- DURATA VITA FARETTO: 30.000 ORE
- OMOLOGATI: CE® ROHS® IP68

ART. 40950

12
LED



- POTENZA TOTALE DEI LED: 36W
- MISURE: 20 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 2800 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 1 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

ART. 40951

24
LED



- POTENZA TOTALE DEI LED: 72W
- MISURE: 36 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 5600 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 3 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

ART. 40952

40
LED



- POTENZA TOTALE DEI LED: 120W
- MISURE: 56 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 9200 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 4 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

ART. 40955



- POTENZA TOTALE DEI LED: 300W
- MISURE: 132 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 25000 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 8 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

ART. 40953

60
LED



- POTENZA TOTALE DEI LED: 180W
- MISURE: 81 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 14000 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 5,3 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

ART. 40954

80
LED



- POTENZA TOTALE DEI LED: 240W
- MISURE: 107 x 8 x 9 cm (lung. x larg. x prof.)
- LUMINOSITÀ: 18000 LUMEN

- TENSIONE DI LAVORO: DA 10 A 30V DC
- 6000K
- PESO: 6,5 KG

- WATERPROOF : IP 67
- MATERIALE DI COSTRUZIONE ALLUMINIO
- CORREDATO DI STAFFA DI MONTAGGIO IN ACCIAIO

108
LED



ART. 40000 - 12V
ART. 40020 - 24V

- LUNGHEZZA 30 CM
- ALTEZZA 3,3 CM
- SPESSORE MAX 0,9 CM
- 42 LED
- 12 o 24 V - 4 W

30 CM
ART. 40001 - 12V
ART. 40021 - 24V

- LUNGHEZZA 50 CM
- ALTEZZA 3,3 CM
- SPESSORE MAX 0,9 CM
- 56 LED
- 12 o 24 V - 6 W

ART. 40002 - 12V
ART. 40022 - 24V

- LUNGHEZZA 100 CM
- ALTEZZA 3,3 CM
- SPESSORE MAX 0,9 CM
- 112 LED
- 12 o 24 V - 12 W

WATERPROOF IP65

ACCESSORI

ART. 40005


- CONNETTORE (MORSETTIERA) ALIMENTAZIONE PLAFONIERE

ART. 40009


- INTERRUTTORE PER PLAFONIERE

**BIANCO FREDDO
6000K**

**UTILIZZO SU CAMPER, ROULOTTE, FURGONI,
AUTO, ALLESTIMENTI VARI**

50 CM

100 CM

**COMPONIBILI TRA LORO
GIUNZIONE PER PLAFONIERE**

ORIENTABILI 90°

IN DOTAZIONE CON OGNI BARRA

ART. 40007



90°



ACCESSORI

ART. 40006



- INTERRUTTORE TOUCH PER PLAFONIERE

ART. 40008



- SENSORE DI PRESENZA PIR PER PLAFONIERE
- ORIENTABILE 90°
- TEMPO-REGOLABILE

ART. 70101



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 12 WATT / 1A
- WATERPROOF IP67
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

12W
1A

ART. 70102



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 25,2 WATT / 2,1A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

25,2W
2,1A

ART. 70103



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 50 WATT / 4,2A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

50W
4,2A

ART. 70104



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 75 WATT / 6A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

75W
6A

ART. 70105



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 100 WATT / 8,5A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

100W
8,5A

ART. 70106



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 150 WATT / 12,5A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

150W
12,5A

ART. 70107



- INPUT 220 VOLT
- OUTPUT 12 VOLT
- POWER 240 WATT / 20A
- WORKING TEMPERATURE: -20°C - +70°C
- HIGH EFFICIENCY, LONG LIFE AND HIGH RELIABILITY
- WITHSTAND 5G VIBRATION TEST
- LED INDICATOR FOR POWER ON
- 100% FULL LOAD BURN-IN TEST
- UNIVERSAL AC INPUT / FULL RANGE

240W
20A

GOLD LINE

TUTTI I PRODOTTI HS GROUP CHIAMATI GOLD RAPPRESENTANO UNA LINEA DI PRODOTTI D'ELITE, UNA SCELTA NELLA TECNOLOGIA AVANZATA, AFFIDABILITÀ E DI ESTETICA.

I KIT GOLD SONO PRODOTTI SU NOSTRA RICHIESTA ESCLUSIVA E BREVETTO.

I KIT XENON GOLD SONO TESTATI UNO AD UNO, OGNI BALLAST RIPORTA IL NUMERO DI SERIE INCISO CON IL QUALE SI PUÒ IDENTIFICARE IL LOTTO DI PRODUZIONE E L'OPERATORE CHE L'HA TESTATO.

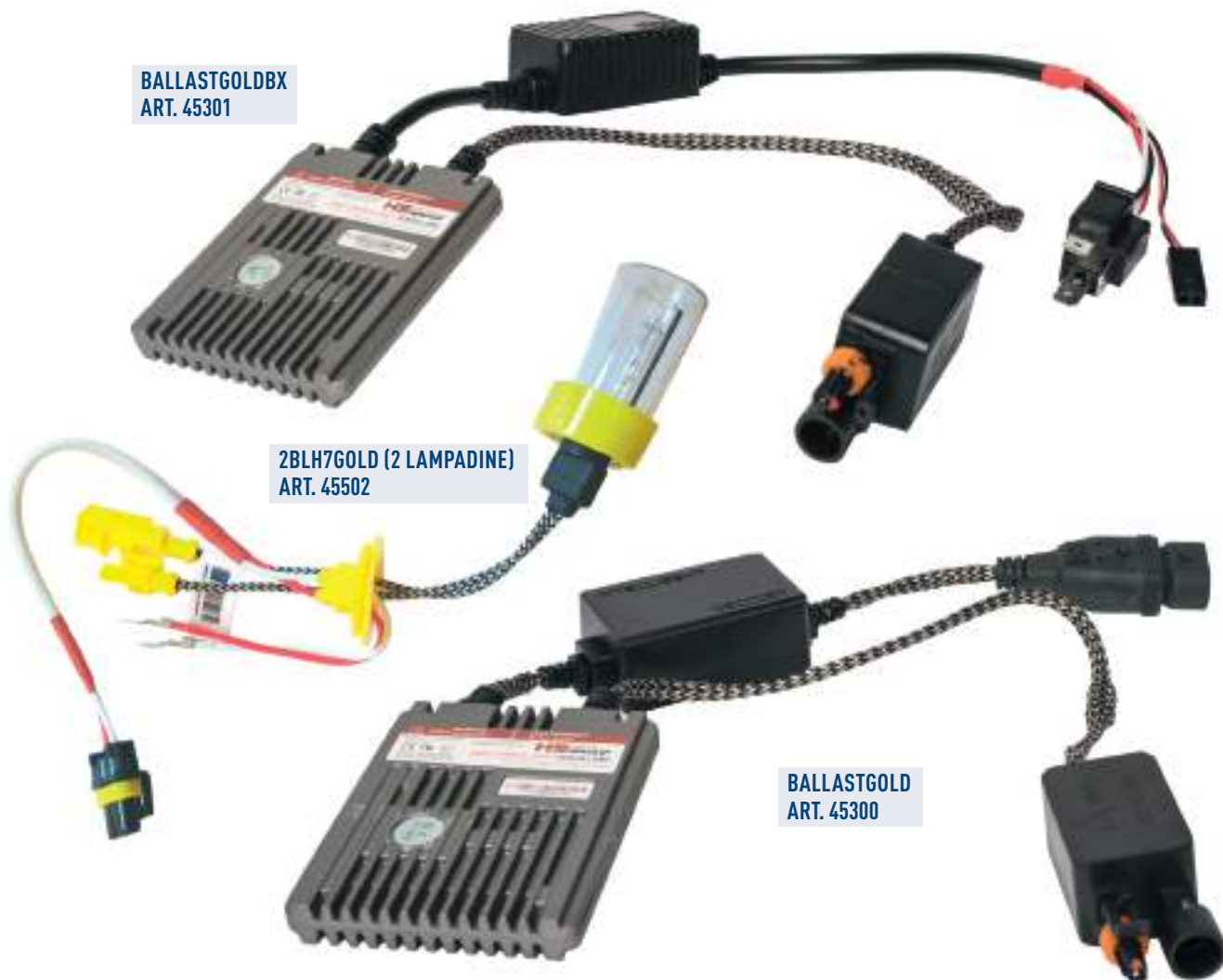
I KIT GOLD RISOLVONO TUTTE LE PROBLEMATICHE SULLE AUTO DI NUOVISSIMA GENERAZIONE, FORD, RENAULT, OPEL, HYUNDAI, VOLKSWAGEN, AUDI ETC. SENZA AGGIUNGERE ALCUN MODULO, FILTRO O RESISTENZA.

TUTTI I KIT GOLD SONO COMPOSTI DA 2 BALLAST E 2 LAMPADINE

BALLASTGOLDBX
ART. 45301

2BLH7GOLD (2 LAMPADINE)
ART. 45502

BALLASTGOLD
ART. 45300



GOLD LINE

IL KIT GOLD NON SOSTITUISCE LE ALTRE NOSTRE LINEE DI PRODOTTO (STANDARD, PRO) È SEMPLICEMENTE UN PRODOTTO GOLD QUINDI TOP DI GAMMA.

GOLD LINE

- | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------------------|
| • ART. 45312 | • SET.GOLDH7 | H7 5700K |
| • ART. 45313 | • SET.GOLDH11 | H11 5700K |
| • ART. 45326 | • SET.GOLDH8 | H8 5700K |
| • ART. 45314 | • SET.GOLDHB3 | HB3/9005 5700K |
| • ART. 45327 | • SET.GOLDHIR2 | HIR2/9012 5700K |
| • ART. 45311 | • SET.GOLDH4BX | H4 BIXENON 5700K |
| • ART. 45300 | • BALLASTGOLD | BALLAST RICAMBIO |
| • ART. 45301 | • BALLASTGOLDBX | BALLAST BIXENON RICAMBIO |
| • ART. 45502 | • 2BLH7GOLD | 2 LAMPADINE H7 GOLD RICAMBIO |
| • ART. 45616 | • 2BLH11GOLD | 2 LAMPADINE H11 GOLD RICAMBIO |
| • ART. 45503 | • 2BLH8GOLD | 2 LAMPADINE H8 GOLD RICAMBIO |
| • ART. 45504 | • 2BLHB3GOLD | 2 LAMPADINE HB3/9005 GOLD RICAMBIO |
| • ART. 45505 | • 2BLHIR2GOLD | 2 LAMPADINE HIR2/9012 GOLD RICAMBIO |
| • ART. 45501 | • 2BLH4BXGOLD | 2 LAMPADINE H4 BIXENON GOLD RICAMBIO |



PRO LINE

RISOLVE TUTTE LE PROBLEMATICHE ANCHE SU AUTO PARTICOLARMENTE DIFFICOLTOSE:
AUDI, MERCEDES, GRUPPO VW, BMW E TUTTE LE AUTO DI NUOVA GENERAZIONE.
CON IL KIT PRO LE CENTRALINE ELETTRONICHE DI TUTTE LE AUTO
NON SUBISCONO ALCUN DANNO. QUALITA' ESTREMA E DURATA NEL TEMPO.

12 VOLT PRO LINE

- **SET.PROH1** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H1 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH11** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H11 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH27** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H27 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH4BX** KIT BIXENON PROFESSIONALE CAN BUS H4 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH7** KIT XENON CAN BUS PROFESSIONALE H7 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH75K** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H7 5000K 12 VOLT
- **SET.PROH78K** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H7 8000K 12 VOLT
- **SET.PROH7C** KIT XENON CAN BUS PROFESSIONALE H7 CORTA 6000K 12 VOLT METAL BASE, CONSIGLIATO PER AUTO CON FARI PARABOLA OTTURATORE, PER EVITARE CHE LA LAMPADINA TOCCHI. QUESTO KIT E' INSISPENSABILE SU AUDI A3 (PER EVITARE DANNI)
- **SET.PROH7M** KIT XENON CAN BUS PROFESSIONALE H7 METAL BASE 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH7R** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS H7R SCHERMATA 6000K 12 VOLT
- **SET.PROH9** KIT XENON CAN BUS PROFESSIONALE H9 6000K 12 VOLT
- **SET.PROHB4** KIT XENON PROFESSIONALE CAN BUS HB4 6000K 12 VOLT
- **SET.PROHB5BX** KIT BIXENON CAN BUS PROFESSIONALE HB5 6000K 12 VOLT
- **SET.PROMOTOH4BX** KIT BIXENON MOTO PROFESSIONALE H4 6000K 12 VOLT CAN BUS
- **SET.PROMOTOH7** KIT XENON MOTO CAN BUS PROFESSIONALE H7 6000K 12 VOLT
- **SET.PROTMAX** KIT XENON SPECIFICO PER MOTO TMAX H7 METAL BASE E H4 BIXENON 6000K, 12 VOLT (2 ballast PRO, 1 lamp. H4BX, 1 lamp H7M) + ADATTATORE





TUTTI I KIT SONO COMPOSTI DA 2 BALLAST E 2 LAMPADINE

AD ESCLUSIONE DEI KIT MOTO



XENON LINE

QUALITA' E CONVENIENZA. EXTRA SLIM PER MINOR INGOMBRO.



TUTTI I KIT SONO COMPOSTI DA 2 BALLAST E 2 LAMPADINE

AD ESCLUSIONE DEI KIT MOTO

12 VOLT STANDARD LINE

- SET.HB4 KIT XENON HB4 6000K 12 VOLT
- SET.HB3 KIT XENON HB3 6000K 12 VOLT
- SET.H9 KIT XENON H9 6000K 12 VOLT
- SET.H7R KIT XENON H7 SCHERMATA 6000K 12 VOLT
- SET.H7M KIT XENON H7 BASE METALLO 6000K 12 VOLT
- SET.H7C KIT XENON H7 6000K CORTA 12 VOLT
- SET.H78K KIT XENON H7 8000K 12 VOLT
- SET.H75K KIT XENON H7 5000 K 12 VOLT
- SET.H7 KIT XENON H7 12 VOLT 6000K
- SET.H4BX KIT BIXENON H4 6000K 12 VOLT
- SET.H3 KIT XENON H3 6000K 12 VOLT
- SET.H13 KIT BIXENON H13 6000K 12 VOLT
- SET.H11 KIT XENON H11 6000K 12 VOLT
- SET.H1 KIT XENON H1 6000K 12 VOLT
- SET.D2S KIT XENON D2S 6000K 12 VOLT

12 VOLT MOTORCYCLES LINE

- SET.MOTOH7 KIT XENON MOTO H7 6000K 12 VOLT (1 ballast slim, 1 lamp. H7)
- SET.MOTOH4BX KIT BIXENON MOTO H4 6000K 12 VOLT (1 ballast slim, 1 lamp. H4BX)
- SET.MOTOTMAX KIT XENON SPECIFICO PER MOTO TMAX H7 METAL BASE E H4 BIXENON 6000K, 12 VOLT (2 ballast slim, 1 lamp. H4BX, 1 lamp H7M)

24 VOLT STANDARD LINE

- SET.24VH7 KIT XENON H7 6000K 24 VOLT
- SET.24VH4BX KIT BIXENON H4 6000K 24 VOLT
- SET.24VH11 KIT XENON H11 6000K 24 VOLT
- SET.24VH1 KIT XENON H1 6000K 24 VOLT

TUTTI I KIT POSSONO ESSERE RICHIESTI CON QUALSIASI MODELLO DI LAMPADINA XENON, ANCHE SE NON PRESENTE NELLA LISTA DEI KIT ELENCATI.



KIT.WASHER

- KIT DI INSTALLAZIONE
SPRUZZATORE LAVAFARI
- 2 SPRUZZATORI
- 1 VASCHETTA PER L'ACQUA
- 1 TUBO IN PVC
- 1 PULSANTINO PER
ATTIVARE I LAVAFARI





2BL.H7 - ART. 45633

- LAMPADA HID XENON H7 6000K BASE IN METALLO



2BL.H750W - ART. 45636

- LAMPADA HID XENON H7 6000K BASE IN METALLO 50 WATT



2BL.H75000K - ART. 45635

- LAMPADA HID XENON H7 5000K BASE IN METALLO

2BL.H74300K - ART. 45634

- LAMPADA HID XENON H7 4300K BASE IN METALLO



2BL.H78000K - ART. 45637

- LAMPADA HID XENON H7 8000K BASE IN METALLO



2BL.H7R - ART. 45640

- LAMPADA HID XENON H7R 6000K BASE IN METALLO

2BL.H7R5000K - ART. 45641

- LAMPADA HID XENON H7R 5000K BASE IN METALLO



2BL.H7C - ART. 45638

- LAMPADA HID XENON H7 EXTRA CORTA 6000K BASE IN METALLO

2BL.H7C5K - ART. 45639

- LAMPADA HID XENON H7 EXTRA CORTA 5000K BASE IN METALLO



2BL.H1 - ART. 45612

- LAMPADA HID XENON H1 6000K

2BL.H18000K - ART. 45621

- LAMPADA HID XENON H1 8000K

2BL.H15000K - ART. 45619

- LAMPADA HID XENON H1 5000K



2BL.H9 - ART. 45643

- LAMPADA HID XENON H9 6000K



2BL.H11 - ART. 45614

- LAMPADA HID XENON H11 6000K

2BL.H115000K - ART. 45615

- LAMPADA HID XENON H11 5000K

2BL.H10 - ART. 45613

- LAMPADA HID XENON H10 6000K

2BL.H27 - ART. 45622

- LAMPADA HID XENON H27 - 880 - 881 - 6000K



2BL.H4BX - ART. 45628

- LAMPADA HID H4 BIXENON 6000K (BASE RIMOVIBILE)

2BL.H4BX5000K - ART. 45630

- LAMPADA HID H4 BIXENON 5000K (BASE RIMOVIBILE)

2BL.H4BX4300K - ART. 45629

- LAMPADA HID H4 BIXENON 4300K (BASE RIMOVIBILE)

2BL.H4BX8000K - ART. 45631

- LAMPADA HID H4 BIXENON 8000K (BASE RIMOVIBILE)



2BL.H4-2 - ART. 45627

- LAMPADA HID XENON H4 6000K (anabbagliante xenon, abbagliante alogeno)



2BL.H4S - ART. 45632

- LAMPADA HID H4 SINGOLA 6000K



2BL.HB3- ART. 45644

- LAMPADA HID XENON HB3 9005 6000K



2BL.HB35000K - ART. 45645

- LAMPADA HID XENON HB3 9005 5000K



2BL.H13BX- ART. 45618

- LAMPADA HID H13 BIXENON 6000K



2BL.HB4 - ART. 45646

- LAMPADA HID XENON HB4 9006 6000K



2BL.HB5 - ART. 45647

- LAMPADA HID HB5 9007 6000K

2BL.HB5BX - ART. 45648

- LAMPADA HID HB5 9007 BIXENON 6000K



2BL.H8 - ART. 45642

- LAMPADA HID XENON H8 6000K



2BL.H3 - ART. 45623

- LAMPADA HID XENON H3 6000K

2BL.H35000K - ART. 45624

- LAMPADA HID XENON H3 5000K

2BL.H38000K - ART. 45625

- LAMPADA HID XENON H3 8000K



2BL.D4S - ART. 45611

- LAMPADA HID XENON D4S - D4C 6000K



2BL.D3S - ART. 45609

- LAMPADA HID XENON D3S 6000K

2BL.D3S4300K - ART. 45610

- LAMPADA HID XENON D3S 6000K

2BL.D3C - ART. 45608

- LAMPADA HID XENON D3C 6000K



2BL.D1S - ART. 45602

- LAMPADA HID XENON D1S 6000K

2BL.D1S4300K - ART. 45603

- LAMPADA HID XENON D1S 4300K



2BL.D1R - ART. 45601

- LAMPADA HID XENON D1R 6000K



2BL.D2R - ART. 45606

- LAMPADA HID XENON D2R 6000K



2BL.D2C - ART. 45604

- LAMPADA HID XENON D2C 6000K

2BL.D2H - ART. 45605

- LAMPADA HID XENON D2H 6000K



2BL.D2S - ART. 45607

- LAMPADA HID XENON D2S 6000K



WARNING.12V

- CONDENSATORI/STABILIZZATORI DI CORRENTE A 12 VOLT
- PER RISOLVERE I PROBLEMI NEGLI XENON DI SPIA ACCESA, SFARFALLO DELLE LUCI, SPEGNIMENTO DI UN FARO, ECC.
- 12 VOLT - 1 COPPIA

WARNING.24V

- CONDENSATORI/STABILIZZATORI DI CORRENTE A 24 VOLT
- PER RISOLVERE I PROBLEMI NEGLI XENON DI SPIA ACCESA, SFARFALLO DELLE LUCI, SPEGNIMENTO DI UN FARO, ECC.
- 24 VOLT - 1 COPPIA



H4.ST

- CABLAGGIO INDIPENDENTE PER SINGOLA LAMPADA H4-3 BIXENON.
- RICONOSCE AUTOMATICAMENTE LA POLARITA', INDISPENSABILE PER LE AUTO JAPPONESI
- CON POLARITA' INVERTITA: CONSIGLIATO PER TUTTE LE AUTO CON H4 BIXENON PER SEMPLIFICARE
- L'INSTALLAZIONE. GIA' IN DOTAZIONE SUL SET. PRO H4.
- 12 VOLT - 1 COPPIA



H4.S

- CABLAGGIO INDIPENDENTE PER SINGOLA LAMPADA H4-3 BIXENON.
- CONSIGLIATO PER TUTTE LE AUTO CON H4 BIXENON PER SEMPLIFICARE
- L'INSTALLAZIONE. GIA' IN DOTAZIONE SUL NOSTRO SET.H4 STANDARD
- 12VOLT - 1 COPPIA



HSG.RES

- RESISTENZA CORRAZZATA PER KIT XENON, PORTA L'ASSORBIMENTO
- DEGLI XENON DA 35W A 55W PER ILLUDERE IL COMPUTER DI BORDO
- 12 VOLT - 1 COPPIA



H4.12

- CENTRALINA TRADIZIONALE CON CABLAGGIO PER XENON H4 BIXENON 12 VOLT

H4.24

- CENTRALINA TRADIZIONALE CON CABLAGGIO PER XENON H4 BIXENON 24 VOLT



AD.D2S

- PORTALAMPADA XENON PER D2S - D2R -D2C



AD.130

- CONVERTITORE ATTACCHI LAMPADA XENON AMP-KET



AD.127

- PORTALAMPADA XENON ORIGINALE D1S - D2S - D3S - D4S
- 1 COPPIA



AD.111

- PROLUNGA PER LAMPADA XENON DA 1 METRO



AD.128

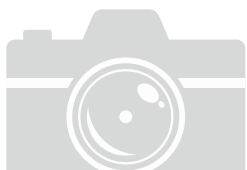
- PORTALAMPADA XENON - MODIFICA
- CONVERTE DA D2S A H7.H1 O ALTRI MODELLI DI LAMPADE
- 1 COPPIA



AD.132

- Cablaggio con relè per kit xenon

FILTRO



WORK IN PROGRESS

- FILTRO
- VOLKSWAGEN, AUDI, SEAT, MERCEDES, SKODA 2011/2012



AD.100



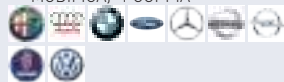
- PORTALAMPADA XENON H7 PER BMW E39
- (2 MODELLO) 1 COPPIA



AD.107



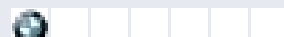
- PORTALAMPADA XENON IN METALLO H7 PER
- BMW X5, AUDI, VW PASSAT, OPEL VECTRA C, OPEL ASTRA H, SAAB 93, FORD FIESTA, NISSAN QASHQAI, ALCUNE MERCEDES ECC...
- ALFA MITO (CON PICCOLA MODIFICA) 1 COPPIA



AD.101



- PORTALAMPADA XENON H7 PER BMW E39
- (1 MODELLO) 1 COPPIA



AD.116



- PORTALAMPADA XENON H7 PER MERCEDES BENZ, AUDI, BMW X5
- 1 COPPIA



AD.115



- PORTALAMPADA XENON H7 PER VW PASSAT, OPEL VECTRA C, SAAB 93, AUDI, BMW X5
- 1 COPPIA



AD.102



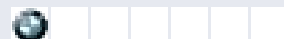
- PORTALAMPADA XENON H7 PER BMW E39 (3MODELLO 1996-2003)
- 1 COPPIA



AD.104



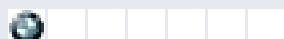
- PORTALAMPADA XENON H7 PER BMW E46 (MODELLO NERO) 1 COPPIA



AD.103



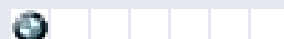
- PORTALAMPADA XENON H7 PER BMW E46 (MODELLO BIANCO)
- 1 COPPIA



AD.126



- PORTALAMPADA XENON D2S PER BMW E46 SERIE 3.
- CONVERTE DA H7 A D2S
- 1 COPPIA



AD.129



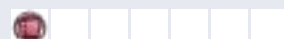
- ADATTATORE LAMPADA XENON H7
- CITROEN C5, PEUGEOT 508, 3008, RENAULT CLIO SPORTOUR(2011)



AD.125



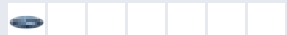
- PORTALAMPADA XENON H7 PER FIAT NUOVA 500
- 1 COPPIA



AD.118



- PORTALAMPADA XENON H7 PER FORD FOCUS "ANABBAGLIANTE"
- 1 COPPIA



AD.119



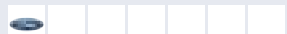
- PORTALAMPADA XENON H7/H1 PER FORD MONDEO "ABBAGLIANTE"
- 1 COPPIA



AD.122



- PORTALAMPADA XENON H7 PER FORD MAVERICK
- 1 COPPIA



AD.110



- PORTALAMPADA XENON H7/H1 PER FORD MONDEO "ANABBAGLIANTE"
- 1 COPPIA



AD.133



- ADATTATORE/PORTALAMPADA H7
- LAND ROVER FREELANDER 2, FORD FOCUS E MONDEO CHIA-X



AD.106



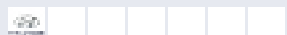
- PORTALAMPADA XENON H1
- FORD FOCUS "ABBAGLIANTE"
- 1 COPPIA



AD.134



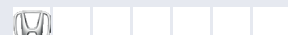
- ADATTATORE/PORTALAMPADA H7
- HYUNDAI SANTA FE



AD.124



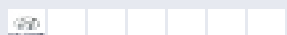
- PORTALAMPADA XENON H1 PER HONDA ODYSSEY CON 4 ALETTE VECCHIO MODELLO - 1 COPPIA



AD.117



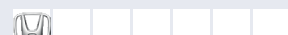
- PORTALAMPADA XENON H7 PER HYUNDAI
- 1 COPPIA



AD.123



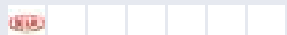
- PORTALAMPADA XENON H1 PER HONDA ODYSSEY CON 2 ALETTE NUOVO MODELLO - 1 COPPIA



AD.135



- PORTALAMPADA XENON H7 PER HYUNDAI
- 1 COPPIA



AD.105



- PORTALAMPADA XENON D2C PER MERCEDES 1 COPPIA



AD.136



- ADATTATORE/PORTALAMPADA H7 PER ANABAGLIANTE
- KIA RIO, CARENS
- HYUNDAI ELANTRA



AD.112



- PORTALAMPADA XENON H1 PER MERCEDES BENZ 320
- 1 COPPIA



AD.134



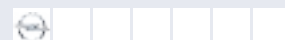
- ADATTATORE/PORTALAMPADA H7
- VW GOLF VII ,SCIROCCO 2012, TOURAN 2011
- SEAT ALAMBRA 2012
- MERCEDES SPRINTER 2014



AD.113



- PORTALAMPADA XENON H7 PER OPEL
- 1 COPPIA



AD.114



- PORTALAMPADA XENON H7 PER OPEL, HONDA CRV, MAZDA 3, ECC
- 1 COPPIA



AD.120



- PORTALAMPADA XENON H7 PER VW NEW BORA E BUICK NEW REAL
- 1 COPPIA



AD.108



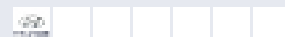
- PORTALAMPADA XENON H7 PER VW GOLF V
- 1 COPPIA



AD.137 - ART. 45737



- ADATTATORE/PORTALAMPADA H7 PER ANABBAGLIANTE HYUNDAI TUCSON



AD.109



- PORTALAMPADA XENON H7 PER GOLF VI
- 1 COPPIA



AD.121



- PORTALAMPADA XENON H7 PER VW TOURAN, CADDY, JETTA...
- 1 COPPIA



H.O.D.®

High Definition Olive Lamp (H.O.D)

H.O.D.
È UN MARCHIO REGISTRATO
DA HAPPY SOUND SRL
PER L'ITALIA E RSM IN DATA 31/01/2014.
L'UTILIZZO DEL MARCHIO È CONSENTITO
SOLO ALLA NOSTRA CLIENTELA.

NUOVISSIMA TECNOLOGIA

50% DI LUCE EXTRA

GAS ALLO XENON INIETTATO ALL'INTERNO

OMOLOGATE LUNGA DURATA



**LUCE BIANCA FREDDA
UGUALE AI KIT ALLO XENON**

LE LAMPADINE ORIGINALI H.O.D. SONO IL FRUTTO DI UNA NUOVISSIMA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA, STUDIATA E BREVETTATA NEGLI STATI UNITI. LE H.O.D. NON SONO IN VETRO COME TUTTI GLI ALTRI TIPI DI LAMPADINE, MA SONO REALIZZATE AL QUARZO, ALL'INTERNO È CONTENUTO REALMENTE IL GAS XENON, LO STESSO GAS PRESENTE NELLE LAMPADINE DEI KIT ALLO XENON.

LA PARTICOLARE FORMA BOMBATA CHE RICORDA UN'OLIVA, PERMETTE LA COMBUSTIONE DEL GAS ALLO XENON CONTENUTO ALL'INTERNO DELLE LAMPADINE, A BASSO VOLTAGGIO,

QUINDI DIRETTAMENTE CON L'IMPIANTO ORIGINALE DEL VEICOLO A 12 VOLT E 24 VOLT, SENZA LA NECESSITÀ DI INSTALLARE LE CENTRALINE BALLAST AD ALTA TENSIONE.

CON LE H.O.D. SI OTTIENE UNA LUCE BIANCA FREDDA E BRILLANTE 5500K, UGUALE AI KIT ALLO XENON, PERTANTO È GARANTITA **UNA ILLUMINAZIONE SUPERIORE DEL 50% CON UNA ESTETICA MOLTO ELEGANTE.**

LE H.O.D. SONO INDISPENSABILI PER OTTENERE UNA ILLUMINAZIONE CHIARA E PROFONDA DELLA STRADA, RIDUCENDO IL RISCHIO DI INCIDENTI, SENZA DARE ALCUN FASTIDIO AGLI ALTRI VEICOLI.

LE NOSTRE H.O.D. HANNO UNA LUNGA DURATA E SONO LEGALI AVENDO TUTTE LE OMOLOGAZIONI RICHIESTE DALLA LEGGE, PERTANTO IN CASO DI POSTO DI BLOCCO DELLE FORZE DELL'ORDINE SI È IN PIENA REGOLA, ANCHE IN CASO DI REVISIONE DEL VEICOLO.

LE H.O.D. HANNO GLI STESSI WATT DI ASSORBIMENTO DELLE LAMPADINE ORIGINALI E SCALDANO IN EGUAL MISURA, PERTANTO È GARANTITO CHE NON RIPORTANO ALCUNA PROBLEMATICHE ALL'IMPIANTO DEL VEICOLO, ED IL COMPUTER DI BORDO NON SEGNALE ALCUN ERRORE.

LE H.O.D. POSSONO ESSERE INSTALLATE SUGLI ANABBAGLIANTI, ABBAGLIANTI E FENDINEBBIA DI QUALSIASI VEICOLO.



DIFFIDATE DELLE NUMEROSE IMITAZIONI IN COMMERCIO NON OMOLOGATE! LUMINOSITÀ 2500 LM - VISIBILITÀ OLTRE GLI 80 METRI

BASE	CODICE	DESCRIZIONE	KELVIN	VOLT	WATT
HB1	HOD.HB1	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	65/45 W
HB4/9006	HOD.HB4	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
HB3/9005	HOD.HB3	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
HB5	HOD.HB5	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	65/55 W
H8	HOD.H8	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
H9	HOD.H9	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	65 W
H7	HOD.H7	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
H4	HOD.H4	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55/60 W
H3	HOD.H3	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
H11	HOD.H11	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
H10	HOD.H10	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	42 W
H1	HOD.H1	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	12 V	55 W
H7	HOD.24VH7	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	24 V	70 W
H4	HOD.24VH4	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	24 V	75/70 W
H3	HOD.24VH3	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	24 V	70 W
H1	HOD.24VH1	COPPIA LAMPADINE H.O.D. LUCE BIANCA FREDDA come gli xenon	5500k	24 V	70 W

EFFETTO GAS XENON - LUCE BIANCA FREDDA



LINEA AUTO 12 VOLT

- LP.H10WHITE COPPIA LAMPADE H10 SUPER WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H11WHITE COPPIA LAMPADE H11 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H13WHITE COPPIA LAMPADE H13 SUPER WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H15WHITE COPPIA LAMPADE H15 SUPER WHITE 55/15 WATT 12 VOLT
- LP.H16WHITE COPPIA LAMPADE H16 SUPER WHITE 35 WATT 12 VOLT
- LP.H1WHITE COPPIA LAMPADE H1 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H3WHITE COPPIA LAMPADE H3 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H4WHITE COPPIA LAMPADE H4 WHITE 90/100 WATT 12 VOLT
- LP.H7WHITE COPPIA LAMPADE H7 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H8WHITE COPPIA LAMPADE H8 SUPERWHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.H9WHITE COPPIA LAMPADE H9 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.HB1WHITE COPPIA LAMPADE HB1 12 VOLT SUPER WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.HB3WHITE COPPIA LAMPADE HB3 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.HB4WHITE COPPIA LAMPADE HB4 WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.HB5WHITE COPPIA LAMPADE HB5 SUPER WHITE 55 WATT 12 VOLT
- LP.T10WHITE COPPIA LAMPADE ALOGENE T10 SUPER WHITE 5 WATT 12 VOLT
- LP.T20WHITE COPPIA LAMPADE ALOGENE T20 SUPER WHITE 21/5 WATT 12 VOLT
- LP.HIR2WHITE COPPIA LAMPADE HIR2 SUPER WHITE 55 WATT 12 VOLT

LINEA TRUCK 24 VOLT

- LP.24VH1WHITE COPPIA LAMPADE 24 VOLT H1 70W SUPER WHITE
- LP.24VH3WHITE COPPIA LAMPADE 24 VOLT H3 70W SUPER WHITE
- LP.24VH4WHITE COPPIA LAMPADE 24 VOLT H4 75/70W SUPER WHITE
- LP.24VH7WHITE COPPIA LAMPADE 24 VOLT H7 70W SUPER WHITE
- LP.24VT10WHITE COPPIA LAMPADE ALOGENE T10 SUPER WHITE 5 WATT 24 VOLT



LINEA 12 VOLT

- LP.T4W 10PZ LAMPADA 12 VOLT T4W BA9S
- LP.T5W 10 PZ LAMPADA T5 W1,2W 12W 1,2W
- LP.T20Y21W 10 PZ LAMPADA T20 WY21W 12V 21W ARANCIONE
- LP.T2021W 10 PZ LAMPADA T20 W21W 12V 21W
- LP.T20215W 10 PZ LAMPADA T20 W21/5W 12V 21/5W
- LP.T15W 10 PZ LAMPADA T15 W18W 12V
- LP.T11/41 10 PZ LAMPADA ALOGENA T11 SILURO 41MM 5WATT
- LP.T11/39 10 PZ LAMPADA ALOGENA T11 SILURO 39MM 5WATT
- LP.T11/36 10 PZ LAMPADA ALOGENA T11 SILURO 36MM 5WATT
- LP.T10/5W 10PZ LAMPADA 12 VOLT W5W TUTTO VETRO
- LP.R2G40 LAMPADA ASSIMMETRICA R2 G40 45/40W P45T
- LP.HS1 LAMPADA ALOGENA HS1 12 VOLT 35/35W PX43T (MOTO)
- LP.H7 LAMPADA H7 12V 55WATT
- LP.H6 LAMPADA ALOGENA H6 12VOLT 35/35W BA20D (SCOOTER)
- LP.H5 LAMPADA H5 12V 60/55WATT
- LP.H4 LAMPADA ALOGENA H4 60/55W
- LP.H3 LAMPADA H3
- LP.H1 LAMPADA 12 VOLT H1 55W
- LP.BAY15D 10 PZ LAMPADA ALOGENA 12 VOLT S25 P21/5W
- LP.BAU15S 10 PZ LAMPADA S25 PY21W BAU15S 12V 21W -ARANCIO
- LP.BA9S 10 PZ LAMPADA H6W BA9S 12V 6W (PIEDI STORTI SFALSATI)
- LP.BA15S5W 10PZ LAMPADA ALOGENA G 18,5 12V5W R5W
- LP.BA15S10W 10 PZ LAMPADA ALOGENA G 18,5 12V 10W R10W
- LP.BA15S 10 PZ LAMPADA ALOGENA 12 VOLT S25 P21W
- LP.B35 LAMPADA ALOGENA B35 12 VOLT 35/35 W BA20D (SCOOTER)

LINEA 24 VOLT

- LP.24VT105 CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA 24V T10W W5W
- LP.24VT5W CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA T5 W1,2W 24V 1,2W
- LP.24VT4W CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA T4W BA9S T8,5 24V 4W
- LP.24VT11/41 CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA SILURO T11 24V 10W 41mm
- LP.24VH7 LAMPADA ALOGENA 24 VOLT H7 70W
- LP.24VH4 LAMPADA ALOGENA 24 VOLT H4 75/70W
- LP.24VH3 LAMPADA ALOGENA 24 VOLT H3 70W
- LP.24VH1 LAMPADA ALOGENA 24 VOLT H1 70W
- LP.24VBAY15D CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA S25 24V 21/5W
- LP.24VBA15SA CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA S25 BA15S 24V 21W ARANCIONE
- LP.24VBA15S5W CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA G18,5 24V 5W
- LP.24VBA15S10W CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA G18,5 24V 10W
- LP.24VBA15S CONFEZIONE 10PZ LAMPADA ALOGENA S25 24V 21W



TRASMISSIONE ORDINI - ordini.hsgroup@gmail.com

SEGRETERIA - Francesca Ivagnes - happysoundsanmarino@gmail.com

ASSISTENZA TECNICA - service.hsgroup@gmail.com

ASSISTENZA TECNICA WHATSAPP +39 331 9980383

RESP. AMMINISTRAZIONE - Giovanni Terenzi - info@happysound.it

**COMMERCIAL & MARKETING DIRECTOR - Fabio Gentile
fabiogentile.hsgroup@gmail.com - +39 345 3222107**



www.happysoundgroup.com

 HAPPY SOUND GROUP (H S GROUP)

HAPPY SOUND SRL

Strada del Bargello, 80 - 47891 Falciano (RSM) - Tel. 0549 970563 - Fax 0549 972275
info@happysoundgroup.com

