

RIATEC



Kit Headlight e Accessori

catalogo 2021/22



KIT HEADLIGHT E ACCESSORI

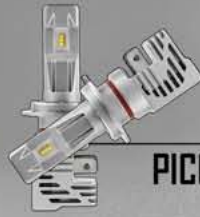
PER VEDERE
E FARSI VEDERE SEMPRE

KIT :

- COMPACT	89
- 3 COLOURS	89
- PREMIUM G7	90
- LUXURY S8	91
- H 15	92
- GOLF 7 - T-ROC - VITO...	93
- ZES2	94
- SIRIO	95
- LASER	96
- SLIM	96
- COB	97
- RADIATOR	98
- BI-RADIATOR	99
- VEGA PLUS	100
- APOLLO	101
- LENS	101
- AVATAR	102
- BOMBER	103

ACCESSORI :

- INTELLIGENTINO	104
- CANBUS	104
- CANCELLER	105
- INVERTITORE DI POLARITA'	105
- CUFFIE COPRIFORO	105
- ADATTATORI	106-108
- LISTA ADATTATORI	109-113



COMPACT

PICCOLO POTENTE E SILENZIOSO



89

ESEMPIO IN FOTO MOD 7284 (H4)

Small powerful and silent - Pequeño poderoso y silencioso - Petit puissant et silencieux
consigliato per SMART e moto

CHIP	ZES technology
	12V - 24V
	6500K
	24W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	2500LM
	>30000hrs
	✓



IP65 DOT △ ♻️ ☑️ CE

Modelli

MOD 7284 MOD 72841	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4	MOD 7287 MOD 72871	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7
-----------------------	----------------------------------	--------	-----------------------	----------------------------------	--------



3 COLOURS

CAMBIA 3 COLORI IN AUTOMATICO
TUNING



ESEMPIO IN FOTO MOD 7007 (H7)

- Headlight kit with 3 colours of light - Kit headlight con 3 colores de luz - Kit headlight avec 3 couleurs de lumière

CHIP	CSP - COB technology
	12V
	3000K - 4300K - 6000K
	40W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	3000LM
	>30000hrs
	✓



Modelli

MOD 7401 MOD 74011	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H1
MOD 7403 MOD 74031	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H3
MOD 7404 MOD 74041	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H4
MOD 7404A	12V - 1 PCS	Kit H5 - P45t
MOD 7407 MOD 74071	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7
MOD 7411 MOD 74111	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16
MOD 7416 MOD 74161	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-9005 - H10
MOD 7417 MOD 74171	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB4-9006



IP65 DOT △ ♻️ ☑️ CE



PREMIUM G7

DISSIPATORE ROTABILE



ESEMPIO IN FOTO MOD 7777 (H7)

Rotatable heat sink - Disipador de calor giratorio - Dissipateur thermique rotatif

CHIP	LUMILEDS CHIP
	12V - 24V
	6500K
	24W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	4000LM
	>30000hrs

Misure



DUE TIPI DI INSTALLAZIONE BASE

FARO A PARABOLA

FARO ALENTE

IP65 DOT CE

Modelli

MOD 7755 MOD 77551	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7733 MOD 77331	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H3
MOD 7744 MOD 77441	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4	MOD 7777 MOD 77771	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7
MOD 7744A	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H5 - P45t	MOD 7716 MOD 77161	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-9005 Kit H10-PY20d
MOD 7711 MOD 77111	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16	MOD 7719 MOD 77191	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit D1-D3
MOD 7718 MOD 77181	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB5-9007	MOD 7720 MOD 77201	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit D2-D4
MOD 7717 MOD 77171	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB4-9006	MOD 7777G	12V - 2 PCS	Kit H7 VW : Golf 7 - Golf 6 Highline - Touran - Jetta - Polo - T.Roc - Tiguan Mercedes : Vito



LUXURY S8

TAGLIO PERFETTO E LUCE POTENTE

- Fascio di luce potente
- Ventola di raffreddamento silenziosa
- Mantiene temperature basse



ESEMPIO IN FOTO MOD 7247 (H7)

Ventilatore Giapponese silenzioso - Silent Japanese fan - Silenciosa fan Japonesa - Ventilateur japonais silencieux

CHIP	ZES 2 technology
	12V
	6500K
	35W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	8000LM
	>30000hrs



- FARO A PARABOLA**
- FARO A LENTE**

IP65 DOT

Modelli

MOD 7052 MOD 70521	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7053 MOD 70531	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H3
MOD 7044 MOD 70441	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4	MOD 7247 MOD 72471	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7
MOD 7061 MOD 70611	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit PGJ13-881	MOD 7045 MOD 70451	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-9005 H10-PY20d
MOD 7051 MOD 70511	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16	MOD 7065 MOD 70651	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit PSX24W PG20/7
MOD 7062 MOD 70621	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H13-PG26,4	MOD 7067 MOD 70671	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit P13W PG18,5d-1
MOD 7063 MOD 70631	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB1-9004 HB5-9007	MOD 7060 MOD 70601	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H27 PG13-880
MOD 7046 MOD 70461	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB4-9006	MOD 7044A	12/24V - 2 PCS	Kit H5 - P45t
MOD 7066 MOD 70661	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	PSX26W PG18,5d			

Headlight H15

CHIP	ZES technology
	12V/24V
	6500K
	29,20-18,00w a 13,5 dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	2800LM
	>30000hrs



MOD 7615

CON DISSIPAZIONE DI CALORE A NASTRO

MOD 7615 12/24V - 2 PCS
MOD 76151 12/24V - 1 PCS



Consigliato su: AUDI A5/S5 - 2010>2012
AUDI A6/S6 - 2012>
AUDI Q7 - 2010>

MERCEDES BENZ GLK - 2013>
MERCEDES BENZ CLASSE A - 2015>
LAND ROVER DISCOVERY SPORT - 2016>

BMW 2 SERIE - 2014>
VW TIGUAN - 2012>
FORD RANGER

CHIP	EPISTAR Led
	12V
	6500K
	32,40/20,40w a 13,5 dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	3800LM
	>30000hrs



MOD 7625

CON DISSIPAZIONE ATTIVA CON VENTOLA ELETTRICA

MOD 7625 12V - 2 PCS
MOD 76251 12V - 1 PCS



CHIP	CSP technology
	12/30V
	6000K
	12/11,20w a 13,5 dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	2000LM
	>30000hrs



MOD 7575

CON DISSIPAZIONE PASSIVA

MOD 7575 12V - 2 PCS
MOD 75751 12V - 1 PCS



BOS 728

Kit 2 Pcs connettori per H15

* vanno usati solo su alcune auto come : Alfa Romeo: Giulia, Fiat: Tipo, Ford: Fiesta,

CHIP	ZES LUMILED
	12V
	6500K
	22W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	4000LM
	>30000hrs



SENZA VENTOLA
CON DISSIPAZIONE PASSIVA

MOD 7925 12V - 2 PCS Kit H7
MOD 79251 12V - 1 PCS



FARO A PARABOLA
 FARO A LENTE

CHIP	7038
	9-16V
	6500K
	32,35W a 13,5 dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	5000LM
	>30000hrs



CON VENTOLA

MOD 7015 12V - 2 PCS Kit H7
MOD 70151 12V - 1 PCS



FARO A PARABOLA
 FARO A LENTE

CHIP	COB
	12V
	6000K
	32,4W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	6000LM
	>30000hrs



CON VENTOLA

MOD 7025 12V - 2 PCS Kit H7
MOD 70251 12V - 1 PCS



FARO A PARABOLA
 FARO A LENTE

CHIP	ZES Technology
	12V
	6500K
	24W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	4000LM
	>30000hrs



SENZA VENTOLA
CON DISSIPAZIONE PASSIVA

MOD 7777G 12V - 2 PCS Kit H7



FARO A PARABOLA
 FARO A LENTE



ZES 2

REGOLAZIONE FASCIO LUCE VELOCE



FORNITO CON 2 FILM COLORATI



ESEMPIO IN FOTO MOD 7907 (H7)

Fast light beam regulation - Regulaci3n r3pida del haz de luz - R3gulation rapide du faisceau lumineux

CHIP	ZES 2 technology
	12V - 24V
	6000K
	12,50W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	4000LM
	>30000hrs



FARO A PARABOLA

FARO ALENTE

IP65 DOT

Modelli

MOD 7901 MOD 79011	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7907 MOD 79071	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7
MOD 7904 MOD 79041	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4	MOD 7908 MOD 79081	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit PSX26W PG18,5d
MOD 7911 MOD 79111	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16	MOD 7915 MOD 79151	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit PSX24W PG20/7
MOD 7904A	12/24V - 2 PCS	Kit H5 - P45t	MOD 7912 MOD 79121	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HIR2-9012
MOD 7913 MOD 79131	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H13-PG26,4	MOD 7902 MOD 79021	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB5-9007
MOD 7909 MOD 79091	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB1-9004	MOD 7917 MOD 79171	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit P13W PG18,5d-1
MOD 7905 MOD 79051	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-9005 H10	MOD 7903 MOD 79031	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H3 PK22s
MOD 7906 MOD 79061	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB4-9006			



SIRIO

TESTA SUPER SOTTILE

Super slim head - Cabeza super delgade - Tête ultra mince

SPESSORE
0,9 MM.



CHIP	MATRIX technology
	12V
	6500K
	32W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	3000LM
	>30000hrs



- FARO A PARABOLA**
- FARO A LENTE**

IP65 DOT

Modelli

MOD 7301 MOD 73011	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7305 MOD 73051	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3 - HB4
MOD 7303 MOD 73031	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H3	MOD 7307 MOD 73071	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7
MOD 7304 MOD 73041	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H4	MOD 7311 MOD 73111	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16

MyCar

Rendi la tua automobile **unica!**

Utilizza i nostri suggerimenti per personalizzare la tua autovettura con le nostre lampade: cerca sul nostro sito www.riaworlditalia.it nella sezione **MYCAR** il modello della tua auto!!





LASER

CON LENTE INCORPORATA

With built-in lens - Con lente incorporada - Avec objectif intégré



KIT LED SPECIFICO PER FARO IN H4 SENZA OSCURANTE

Fascio di luce più potente - Colorazione Super White - Non ha bisogno di adattatori

CHIP	1860 technology	Fiat: 500X - Panda - Punto - Professional Jeep: Renegade Lancia: Ypsilon Renault: Twingo - Passenger Nissan: Micra - NV300 Dacia: Sandero Toyota: Aygo Volvo: V40 Mazda: 2 VW: AP		
	9-32V			
	6500K			
	15,0/20,0W a 13,5V dopo circa un ora			
	- 40 ° / + 85 °			
LM	5000LM	FARO SENZA OSCURANTE	FARO CON OSCURANTE	
	>30000hrs			
	✓	FARO A PARABOLA	FARO A LENTE	

MOD 7804
MOD 78041

12V - 2 PCS
12V - 1 PCS

H4
(su faro senza oscuratore)



SLIM

PER FORI STRETTI

Thin for narrow hole - Delgado para un agujero - Mince pour un trou étroit



CHIP	Seoul technology	
	10-24V	
	6500K	
	27W a 13,5V dopo circa un ora	
	- 40 ° / + 85 °	
LM	3600LM	FARO A PARABOLA
	>30000hrs	FARO A LENTE
	✓	

MOD 7007
MOD 70071

12/24V - 2 PCS
12/24V - 1 PCS

H7



C.O.B

CONSIGLIATO PER ABBAGLIANTI E FENDINEBBIA

- Suggested for high beam and fog lights
- Sugerido para luces de carretera y luces antiniebla
- Suggéré pour les feux de route et antibrouillard



ESEMPIO IN FOTO MOD 7177 (H7)

CHIP	COB technology
	12V - 24V
	6500K
	25W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	8000LM
	>30000hrs



FARO A PARABOLA

FARO A LENTE

IP65 DOT

Modelli

MOD 7141 MOD 71411	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7144 MOD 71441	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4
MOD 7143 MOD 71431	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H3	MOD 7144A	12/24V - 2 PCS	Kit H5 - P45t
MOD 7177 MOD 71771	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7	MOD 7151 MOD 71511	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16



BA20d

LED BA20d



MOD 994
MOD 9941

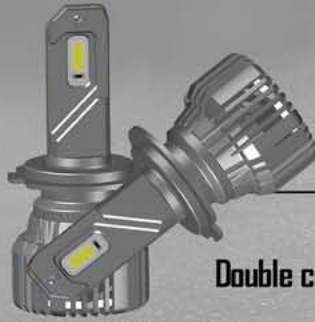
12/24V
12/24V

Kit 2 Pcs.
1 Pcs.

BA20d
BA20d



ESEMPIO IN FOTO MOD 6907 (H7)



RADIATOR

DOPPIO RAFFREDDAMENTO

Double cooling - Doble enfriamiento - Double refroidissement



MODELLO REGISTRATO RIATEC



IC INTELLIGENTE
DI CONTROLLO TEMPERATURA



CHIP POTENTE
DI ULTIMA GENERAZIONE

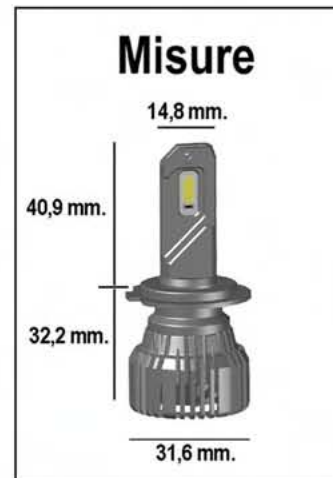


NUOVA TECNOLOGIA
DI RAFFREDDAMENTO
CON LIQUIDO INTERNO



DISSIPAZIONE AD
ALTA VELOCITA' E SILENZIOSA

CHIP	3570 CUSTOMIZED FOR RIATEC
	9V - 32V
	6500K
	36W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	12000LM
	>30000hrs



Misure

14,8 mm.

40,9 mm.

32,2 mm.

31,6 mm.



FARO A PARABOLA



FARO A LENTE

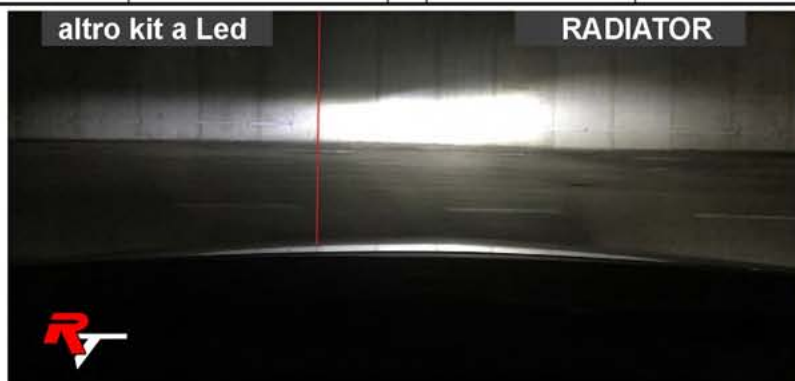
IP65 DOT

Modelli

MOD 6901 MOD 69011	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H1	MOD 6910 MOD 69101	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB4-9006
MOD 6904 MOD 69041	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H4 - H19	MOD 6911 MOD 69111	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16
MOD 6905 MOD 69051	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-9005 H10	MOD 6912 MOD 69121	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HIR2-9012
MOD 6907 MOD 69071	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7 - H18			

altro kit a Led

RADIATOR





BI-RADIATOR

IL MASSIMO DELLA POTENZA

MAXIMUM POWER - PODER MAXIMO - PUISSANCE MAXIMUM

MODELLO REGISTRATO RIATEC



9-100V - POTENZA 60W



Doppio raffreddamento con radiatore a liquido



Nuovo Chip 3570 Taglio di luce PERFETTO



VENTOLA GIAPPONESE di raffreddamento fino a 12000RPM silenziosa

CHIP	3570
	9V - 100V
	6500K
	56W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	15000LM
	>30000hrs



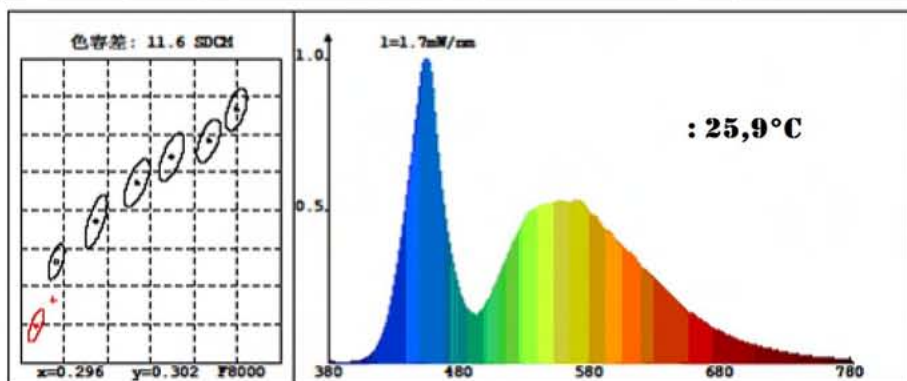
esempio in foto MOD 6957 (H7)

- FARO A PARABOLA
- FARO A LENTE

IP65 DOT CE

Modelli

MOD 6951 MOD 69511	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H1	MOD 6960 MOD 69601	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit HB4-9006
MOD 6954 MOD 69541	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H4 - H19	MOD 6961 MOD 69611	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H8 - 9 - 11 - 16
MOD 6955 MOD 69551	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit HB3-9005 H10	MOD 6962 MOD 69621	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit HIR2-9012
MOD 6957 MOD 69571	12/24V - 2 PCS 12/24V - 1 PCS	Kit H7 - H18			



13.5V : 57.33W : 4.244A

- R1 =75 R2 =83 R3 =83
- R4 =73 R5 =74 R6 =72
- R7 =87 R8 =68 R9 =0
- R10 =55 R11 =67 R12 =42
- R13 =78 R14 =90



MODELLO
REGISTRATO RIATEC

VEGA PLUS

INSTALLAZIONE RAPIDA

Fast installation - Instalacion rapida - Installation rapide



*ESEMPIO IN FOTO MOD 7577 (H7)

CHIP	CSP technology
	10-30V
	6000K
	10 W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40° / +85°
LM	1900LM
	>30000hrs

economica - potente - precisa
misure uguali ad H7-H18 originale

Misure



40,3 mm.

4,6 mm.



40,3 mm.

4,6 mm.



FARO A PARABOLA



FARO A LENTE

IP65 DOT

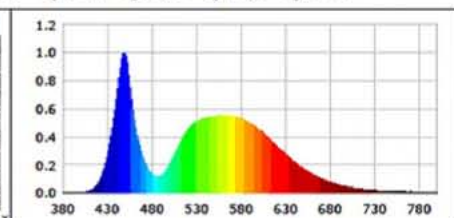
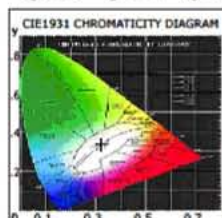
Modelli

MOD 7571 MOD 75711	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7577 MOD 75771	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7-H18
MOD 7572 MOD 75721	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-HB4 H10	MOD 7578 MOD 75781	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-H9-H11-H16
MOD 7573 MOD 75731	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H3	MOD 7575 MOD 75751	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H15
MOD 7574 MOD 75741	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H4-H19			

Test Report

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3232$ $y=0.3385$ $u(u^*)=0.2015$ $v=0.3166$ $v^*=0.4748$
 CCT: $T_c=5926K$ ($duv=0.00289$) Color Ratio: $R=0.128$ $G=0.835$ $B=0.037$
 Peak Wavelength: 449.0nm Half Bandwidth: 23.8nm
 Dominant Wavelength: 498.4nm Color Purity: 0.031
 CRI: $R_a=73.6$ TM30: $R_f=70$, $R_g=93$
 R1=74 R2=74 R3=71 R4=81 R5=74 R6=64 R7=83 R8=69
 R9=0 R10=35 R11=78 R12=36 R13=72 R14=83 R15=71
 Color Quality Scale: $Q_a=72.1$, $Q_f=71.3$, $Q_p=74.5$, $Q_g=89.2$
 Q1=83 Q2=95 Q3=65 Q4=56 Q5=67 Q6=73 Q7=80 Q8=88
 Q9=89 Q10=74 Q11=67 Q12=69 Q13=72 Q14=63 Q15=71



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1877.21 lm Efficiency: 102.46 lm/W Radiant Power: 5.713 W
 EEL: 0.13 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)

Electric Parameters

Voltage: 12.000V Current: 1.5268A Power: 18.32W
 Power Factor: 1.0000 Frequency: 0.00Hz

Test Information

Scan Range: 380-800:1nm
 Stabilization Time: 100 ms
 Max of Signal: 43344 (3844)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4IT
 CCD Integration Time: 46.95 ms



APOLLO

KIT SPECIFICO PER FARO LENTICOLARE

Piccole dimensioni - Chip 360° - Facile installazione



ESEMPIO IN FOTO MOD 7887(H7)

101

CHIP	CREE Chip 360°
	12V
	6000K
	43W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	4000LM
	>30000hrs



- Headlight kit for lenticular
- Kit headlight para faros con lentes
- Kit headlight pour phares lenticulaires



FARO ALENTE



FARO A PARABOLA

IP65 DOT △ ⊕ ⊗ CE

Modelli

MOD 7881 MOD 78811	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H1	MOD 7888 MOD 78881	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16
MOD 7887 MOD 78871	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7	MOD 7882 MOD 78821	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HIR2-9012
MOD 7885 MOD 78851	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-HB4-H10			



LENS

KIT LED PER FARO LENTICOLARE

CREE lens - Chip XHP70.2 - Top Quality



ESEMPIO IN FOTO MOD 7807(H7)

CHIP	CREE XHP70.2
	12V
	6000K
	34W a 13,5V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 85 °
LM	6000LM
	>30000hrs



- Headlight kit for lenticular
- Kit headlight para faros con lentes
- Kit headlight pour phares lenticulaires



FARO ALENTE



FARO A PARABOLA

IP65 DOT △ ⊕ ⊗ CE

Modelli

MOD 7807 MOD 78071	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H7	MOD 7811 MOD 78111	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit H8-9-11-16
MOD 7805 MOD 78051	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HB3-H10	MOD 7802 MOD 78021	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit HIR2-9012



AVATAR

KIT SPECIFICO PER FARI ALLO XENON



ESEMPIO AVATAR IN D2S - D2R

DA COLLEGARE DIRETTAMENTE AL BALLAST



Specific kit for Xenon headlights - Kit específico para faros de Xenon - Kit spécifique pour phares au Xénon

Modelli

MOD 7918 MOD 79181	12V - 2 PCS 12V - 1 PCS	Kit D5	MOD 7921 MOD 79211	45V - 2 PCS 45V - 1 PCS	Kit D3S/R
MOD 7919 MOD 79191	85V - 2 PCS 85V - 1 PCS	Kit D1S/R	MOD 7921S MOD 79211S	45V - 2 PCS 45V - 1 PCS	Kit D3 Personalizzato per: Range Evoque - Jaguar
MOD 7920 MOD 79201	85V - 2 PCS 85V - 1 PCS	Kit D2S/R	MOD 7922 MOD 79221	45V - 2 PCS 45V - 1 PCS	Kit D4S/R
			MOD 7923 MOD 79231	42V - 2 PCS 42V - 1 PCS	Kit D8S

CHIP	EPISTAR LED	
	D1S/R - D2S/R: 85V D3S/R - D4S/R: 45V	D5S: 12V D8S: 42V
	6000K	
LM	D1S/R - D2S/R: D3S/R - D4S/R:	4200LM
LM	D5S: D8S:	3800LM
	- 40 ° / + 85 °	
	>30000hrs	
	✓	



D1S/R - D3S/R



D2S/R - D4S/R



D5S

- Prima di accendere il kit Avatar, installare tutti due i led.
- Before turning on the Avatar kit, install both leds.
- Antes de encender el kit Avatar, instale ambos leds.
- Avant d'allumer le kit Avatar, installez les deux voyants.



FARO A LENTE



FARO A PARABOLA



BOMBER

KIT SPECIFICO PER FARI A PARABOLA SU VEICOLI INDUSTRIALI

Potenziati fino a **60V**

- Specific kit for parable headlights on industrial vehicles
- Kit específico para faros de parábola en vehículos industriales
- Kit spécifique pour phares paraboles sur véhicules industriels



CHIP	LEXTAR technology
	24V - 60V
	6000K
	35W a 26V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 150 °
LM	6000LM
	>50000hrs
	✓



Modelli		
MOD 7101	18>60V - 2 PCS	Kit H1
MOD 71011	18>60V - 1 PCS	
MOD 7103	18>60V - 2 PCS	Kit H3
MOD 71031	18>60V - 1 PCS	
MOD 7107	18>60V - 2 PCS	Kit H7
MOD 71071	18>60V - 1 PCS	
MOD 7104	18>60V - 2 PCS	Kit H4
MOD 71041	18>60V - 1 PCS	
MOD 7104A	18>60V - 2 PCS	Kit H5 - P45t



BOMBER

MONOLED PER LENTICOLARI

KIT SPECIFICO PER FARI A LENTE SU VEICOLI INDUSTRIALI

Potenziati fino a **60V**

- Kit specific for lens headlights on industrial vehicles
- Kit específico para faros con lentes en vehículos industriales
- Kit spécifique pour phares à lentille sur véhicules industriels



CHIP	CREE technology
	24V - 60V
	6500K
	35W a 26V dopo circa un ora
	- 40 ° / + 150 °
LM	5000LM
	>50000hrs
	✓



Modelli		
MOD 7820	18>60V - 2 PCS	Kit H1
MOD 78201	18>60V - 1 PCS	
MOD 7821	18>60V - 2 PCS	Kit H11
MOD 78211	18>60V - 1 PCS	
MOD 7827	18>60V - 2 PCS	Kit H7
MOD 78271	18>60V - 1 PCS	





- Elimina il 96% dei problemi eventuali FLASH ed ERRORI su auto con elettronica particolare
- Eliminates 96% of any FLASH and ERROR problems on cars with particular electronics
- Elimina el 96% de los problemas de FLASH y ERROR en automóviles con electrónica particular
- Élimine 96% des problèmes FLASH et ERROR sur les voitures avec une électronique particulière

MODELLO 12 V

MOD 621	12V - 2 PCS	H7
MOD 624	12V - 2 PCS	H4
MOD 625	12V - 2 PCS	HB3 - H10
MOD 626	12V - 2 PCS	HB4-9006
MOD 627	12V - 2 PCS	PX24
MOD 630	12V - 2 PCS	H8-H9-H11
MOD 631	12V - 2 PCS	H16
MOD 632	12V - 2 PCS	5201-PS24
MOD 633	12V - 2 PCS	H13
MOD 634	12V - 2 PCS	9004-HB1
MOD 635	12V - 2 PCS	P13
MOD 636	12V - 2 PCS	H1
MOD 637	12V - 2 PCS	9007-HB5
MOD 638	12V - 2 PCS	9012-HIR2
MOD 643	12V - 2 PCS	H15

MODELLO 24 V

MOD 791	24V - 2 PCS	H1
MOD 792	24V - 2 PCS	H7
MOD 793	24V - 2 PCS	H11
MOD 794	24V - 2 PCS	H4



INTELLIGENTINO sarà in grado di risolvere al 96% i problemi di Canbus come di seguito:

- Errore con avviso sul cruscotto.
- Potenza troppo bassa - Impossibile accendere la luce.
- Luce accesa da un lato e spenta dall'altro.
- Sfarfallio o strobo all'avvio del motore e/o in qualsiasi momento.
- Spegnimento improvviso durante la guida.

RESISTENZA UNIVERSALE
PER INTELLIGENTINO

MOD 640 12V - 2PCS

MOD 795 24V - 2PCS

- Con la nuova resistenza riesce ad eliminare il 99% dei problemi.
- With the new resistance it is able to eliminate 99% of the problems.
- Con la nueva resistencia es capaz de eliminar el 99% de los problemas.
- Avec la nouvelle résistance, il est capable d'éliminer 99% des problèmes.

CANBUS 12 - 24V (Kit 2 Pcs.)



- Il Canbus serve per aumentare il consumo di corrente e non far segnalare il check control dell'auto
- The Canbus is used to increase power consumption and not to signal the check control of the car.
- El Canbus sirve para aumentar el consumo de corriente y evitar que se encienda la luz del check control del coche.
- Le Canbus sert à augmenter la consommation de courant et ne pas faire signaler le check control de l'auto.

MODELLO 12 V

MOD 614	12V - 2 PCS	H1-H3
MOD 609	12V - 2 PCS	H4
MOD 608	12V - 2 PCS	H7
MOD 617	12V - 2 PCS	HB3-9005 - HIR2-9012
MOD 618	12V - 2 PCS	HB4-9006
MOD 612	12V - 2 PCS	H8-9-11-16
MOD 616	12V - 2 PCS	H13
MOD 605	12V - 2 PCS	UNIVERSAL 5/20W

MODELLO 24 V

MOD 615	24-40V - 2 PCS	H1/H3
MOD 611	24-40V - 2 PCS	H4
MOD 610	24-40V - 2 PCS	H7
MOD 613	24-40V - 2 PCS	H8-9-11-16
MOD 606	24-40V - 2 PCS	UNIVERSAL 5/20W



SUPER CANBUS 12V - 4Ah



DOPPIA POTENZA DEL NORMALE CANBUS

MOD 623 12V-2PCS

H7



- Il Cancellor - Decoder serve per stabilizzare la corrente quando i led creano dei flash o si spengono
- The Cancellor - Decoder serves to stabilize the current when the leds create flashes or turn off
- El Cancellor - Decoder sirve para estabilizar la corriente cuando los led producen unos parpadeos o se apagan
- Le Cancellor - Decoder sert à stabiliser le courant quand les leds créent des flashs ou ils s'éteignent



MOD 7047C	12V - 2 PCS	H7
MOD 642	12V - 2 PCS	H15
MOD 7247C	24V - 2 PCS	H7



INVERTITORE DI POLARITA'

Quando il Kit Headlight non converte la luce:

Alcune auto asiatiche ed europee con impianto di derivazione asiatica, hanno un'inversione di polarità per l'accensione della lampada H4.

- When the headlight kit doesn't convert light some Asian and European cars with Asian derivation systems, have a polarity reversal for the lighting of the lamp H4.
- Cuando el kit Headlight no convierte la luz algunos coches asiáticos y europeos con equipo de origen asiático tienen una inversión de polaridad debida al encendido de la lámpara H4.
- Quand le kit headlight ne convertit pas la lumière quelques autos asiatiques et européennes avec installation de dérivation asiatique, ont une inversion de polarité pour l'allumage de la lampe H4.

MOD 620 2 pcs



*FOTO DIMOSTRATIVA



CUFFIE E COPRIFORO PARAPOLVERE PER HEADLIGHT

Dust cover - Gaucho de polvo - Poussière de caoutchouc (Kit 2 Pcs.)

ATTENZIONE:

Prima di installare qualsiasi KIT a LED bisogna praticare dei fori sulle cuffie di chiusura del faro per disperdere il calore.



*immagini dimostrative

- fare dei fori per dissipare il calore
- make holes to dissipate heat
- hacer agujeros para disipar el calor
- faire des trous pour dissiper le feu

<p>MOD 7680 Diam. 45</p>	<p>MOD 7702 Diam. 53</p>	<p>MOD 7689 Diam. 55</p>	<p>MOD 7679 Diam. 60</p>	<p>MOD 7703 Diam. 65</p>	<p>MOD 7704 Diam. 70</p>	<p>MOD 7681 Diam. 70 - H4</p>
<p>MOD 7701 Diam. 75</p>	<p>MOD 7705 Diam. 75</p>	<p>MOD 7684 Diam. 75 - H4</p>	<p>MOD 7690 Diam. 80</p>	<p>MOD 7700 Diam. 80</p>	<p>MOD 7682 Diam. 80 - H4</p>	<p>MOD 7691 Diam. 85</p>
<p>MOD 7683 Diam. 85 - H4</p>	<p>MOD 7692 Diam. 90</p>	<p>MOD 7693 Diam. 95</p>	<p>MOD 7694 Diam. 105</p>	<p>MOD 7695 Diam. 105</p>	<p>MOD 7678 Diam. 110</p>	<p>MOD 7686 Diam. 45>65 (universali)</p>
<p>MOD 7685 Diam. 65>105 (universali)</p>	<p>MOD 7696 Diam. 55>80 (universali)</p>	<p>MOD 7697 Diam. 70>95 (universali)</p>	<p>MOD 7687 Diam. 70>95 (universali)</p>	<p>MOD 7678 Diam. 80>95 (universali)</p>	<p>MOD 7688</p> <p>Tessuto adesivo trasparente per coprire il foro aereazione per Headlight</p> <p>(Kit da 10 Pezzi cm.10x10)</p>	

Adattatori per Headlight - Adapters - Adaptadores - Adaptateurs (2 Pcs.)

I marchi automobilistici presenti servono solo per identificare i modelli di auto per l'adattabilità dei nostri prodotti
The car brands present serve only for identifying the models of auto for the adaptability of our products

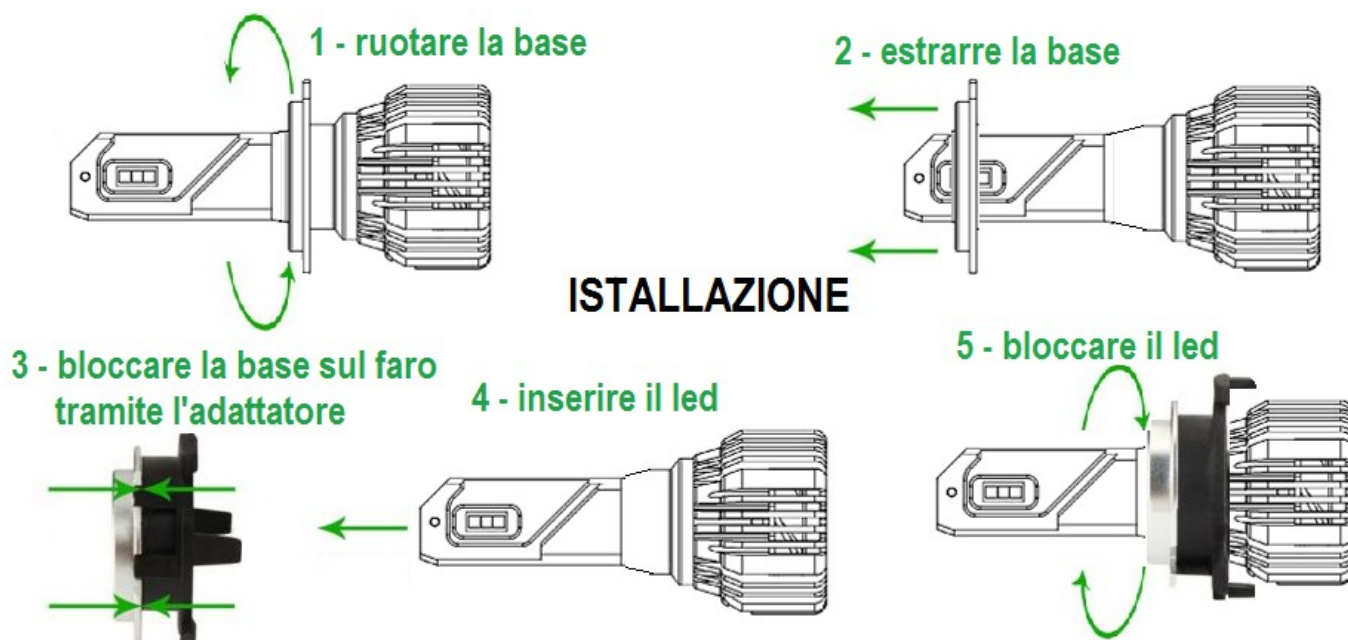


VERIFICARE SEMPRE LE FOTO DEGLI ADATTATORI CON QUELLE INSTALLATE SULLA VOSTRA AUTO
 ALWAYS CHECK THE PHOTOS OF THE ADAPTERS WITH THOSE INSTALLED ON YOUR CAR
 REVISE SIEMPRE LAS FOTOS DE LOS ADAPTADORES CON LOS INSTALADOS EN SU COCHE
 VÉRIFIEZ TOUJOURS LES PHOTOS DES ADAPTATEURS AVEC CEUX INSTALLÉS SUR VOTRE VOITURE

<p>BOS 11 (H7) 2 pcs.</p>		<p>FORD : Focus MK2/MK11 09 - Fiesta MK6/MK7 2004>12 Mondeo 2007>09 - Focus III - Focus III Turnier OPEL : Corsa - Meriva B - Grandland LAND ROVER : Freelander 2 - Discovery</p>
<p>BOS 14 (H7) 2 pcs.</p>		<p>AUDI BMW : Serie 5 Vecchia Serie MERCEDES : Classe E Vecchia Serie</p>
<p>BOS 22 (H7 - H1) 2 pcs.</p>		<p>FORD : Mondeo - Focus 09> - Fiesta KIA : Carnival</p>
<p>BOS 35 (H7) 2 pcs. DOPPIO USO Double use Doble uso Double usage</p>		<p>FIAT : 500 - 500C - 595 - 695 - Idea FORD : Focus MK2/MK11 09 - Focus 2019> - Focus III e Turnier Fiesta MK6/MK7 2004>12 - Mondeo 2007>09 LAND ROVER : Freelander - Discovery OPEL : Adam - Corsa - Corsa E - Meriva B - Grandland PEUGEOT : Traveller RENAULT : Master 2020 TOYOTA : Proace Verso</p>
<p>BOS 100 (H7) 2 pcs.</p>		<p>CITROEN : C4 FORD : Max - Cherry MERCEDES : classe A - B - C - ML - E - GLA - CLK - GL - GLS NISSAN : Quashqai RENAULT : Scenic - Kadjar SAAB : 9.5 SKODA : Fabia Wagon - Kodiaq abbagliante VW : Tiguan 2016>2020 - Tiguan Allspace 2007 >2020 VOLVO : FH12-FH16 dal 2010</p>
<p>BOS 120 (H7) 2 pcs.</p> <p>Lenticolare</p>		<p>ALFA ROMEO : Mito AUDI : A4 - A6 FIAT : Punto 188 FORD : Kuga 2016> RENAULT : Megane 2016> OPEL : Mokka - Adam - Agila - Meriva - Astra - Corsa VW : Sagitar - Jetta - Passat 09 - Touran - Megane - Magotan</p>
<p>BOS 150 (H7) 2 pcs.</p>		<p>AUDI / VW / PORSCHE : A3-A4L-A5L-A6L-A7-A8-R8-Q3 - Golf 7 Restyling 17> Jetta 05>10 Jetta-Bora 09>15 - Polo 2012> - Eos-Touareg - Passat B5-3C 05>10 - New Passat - Tiguan 12> Caddy 17> Magotan - Polo (6R) 03>09 - Touran - Cayenne BMW : S1 - X5 - F20 - S3 (E90-E91-F30) - S5 (E60-E61) CITROEN : C3 Picasso - C4 - C4 2 serie - C4 Picasso - C4 Grand Picasso FORD : Fiesta MK6 08>17 - Focus 11>17 - C Max - Kuga 12>16 JAGUAR : XE 2015> - SAAB : 9.3 - SCANIA : Camion/Truck LANCIA : Y 06> - Musa MERCEDES : A 12>18 - B-E-ML - C 00>07 - C Sport Coupè W203 SLK 04>11 Viano-Vito 03> NISSAN : Quashqai J10 07>14 OPEL : Astra MK6J-MK5H-MK4G-MK3F - Vectra C - Insignia A 2008>2012 Scenic 16> RENAULT : Clio - Modus - C4 Picasso/ Grand Picasso 06>13 - Scenic IV - Kadjar SKODA : Octavia A5 - Fabia 2010> - Kodiaq anabbagliante</p>

BOS 160 (H7) 2 pcs.		 <p> HYUNDAI : Kona - I30 - Santa Fè - Sonata - Veloster - Tucson 2015/18 KIA : Sorento - Sportage R 2010>2016 - K3-K4-K5 - Rio - Ceed - Cerato Optima 2010>16 SSANGYONG : Vari Modelli </p>
BOS 170 (H1) 2 pcs.		 <p> FORD : Nuova Fiesta H1 - Nuova Focus H1 OPEL : Meriva B su Abbagliante </p>
BOS 180 (H7) 2 pcs.		 <p> HYUNDAI : Elantra 00>06 - Mistra - Azera - Sonata - Tucson JM, TL KIA : Carens 2013> - Soul - Rio 00>11 - RIO IV - Rio X Line OPEL : Astra H </p>
BOS 200 (H7) 2 pcs.		 <p> ALFA ROMEO : 4C BMW : S5 520/525/530/535/540/540LI - E39-4 95>03 / E60 E61 / F10 / F11 / F07 / F85 / G30 / G31 / G38 MERCEDES : Benz D2C - SLK </p>
BOS 230 (H7) 2 pcs.		 <p> MERCEDES : Classe A - Viano - Sprinter foro D.22 VW : Golf 6 08>13 - Passat B7 - Tiguan - Jetta 05>11 - Scirocco - Touran SEAT : Alhambra </p>
BOS 240 (H7) 2 pcs.		 <p> CITROEN : DS3 - DS5 - DS6 - DS7 - Elysee - C3 - C5 - Jumper - Jumpy FORD : Nuova Mondeo 2014> PEUGEOT : 208 - 308 - 508 - 2008 - 3008 RENAULT : Clio Sportour 2011 LAND ROVER : Discovery </p>
BOS 250 (H1) 2 pcs.		 <p> HONDA : CR-V - Prelude - Acura - Odyssey - RSX - Odyssey </p>
BOS 260 (H7) 2 pcs.		 <p> FORD : Focus 98> - Mondeo - Fiesta 01> (anabbaglianti) </p>
BOS 270 (H7) 2 pcs.		 <p> MAZDA : 3 - 5 - 6 SUZUKI : Grand Vitara i, II </p>
BOS 280 (H7) 2 pcs.		 <p> VW : New Touran 2010> - Tiguan 2015> Lavida - Gran Lavida </p>
BOS 290 (H7) 2 pcs.		 <p> HONDA : CR-V MAZDA : 3 - CX5 - CX7 - 6 GH - Geely TOYOTA : Corolla SW </p>
BOS 300 (H7) 2 pcs.		 <p> OPEL : Astra G - Zafira A - Corsa C 01>05 VW : Golf IV - Golf V 04>09 - Jetta 04>09 - Caddy 2006 - Touran - Polo - Passat - Meriva SEAT : Alhambra 2010> </p>

BOS 340 (H7) 2 pcs.		 HONDA : CR - CRV MAZDA : 2 - 3 - CX3 - 5 - CX5 - 6 - CX7 - CX9 - MX5 - RX8 - Tribute OPEL : Astra G - Zafira A / B VW : Saveiro
BOS 350 (H7) 2 pcs.		 MG : GS OPEL : Astra H SKODA : Octavia 1998>2013 VOLVO : Camion /Truck FMX 2013 VW : Polo 09>12 - New Touran >15- New Tiguan - New Grand - Lavid - Touareg
BOS 370 (H7) 2 pcs.		 HYUNDAI : Tucson 2017 - Mistra - Elantra - Grande Lavida KIA : Karnival - K6
BOS 400 (H7) 2 pcs.		 FORD : Mondeo CHIA - Focus LAND ROVER : Freelander 2
BOS 410 (H7) 2 pcs.		 FORD : New Fiesta VII 2017> New Focus IV 2019>
BOS 500 (H7) 2 pcs.		 BMW : S3 E46 98>06 316/318/320/323/325/328/330/335/M/M3/M GTS FORD : Focus 04>11
BOS 700 (H7) 2 pcs.		 MERCEDES : Vito VW : Golf 7 2012>17 (NO Restyling) - T-Roc - Golf 6 2008>2013 Passat B7 - Caddy 2017 - Tiguan 1/2/3 -Touran - Jetta III, VI - Sharan Eos - Polo - Scirocco 2012
MOD 619 Base P45t 2 pcs.		Base per modifica H4 / P45t Kit 2 Pz. FIAT : 500 - 112 - 600 - Panda 900 - MINI Ed altre auto camion e moto d'epoca



Adattatori per Headlight Adapters - Adaptadores - Adaptateurs (2 Pcs.)









*I marchi automobilistici presenti servono solo per identificare i modelli di auto per l'adattabilità dei nostri prodotti
The car brands present serve only for identifying the models of auto for the adaptability of our products*



ALFA ROMEO 	MITO	BOS 120 (H7) Lenticolare	
	4C	BOS 200 (H7)	
AUDI 	A3	BOS 150 (H7)	
	A4	BOS 120 (H7) Lenticolare	
	A4L - A5L	BOS 150 (H7)	
	A6	BOS 120 (H7) Lenticolare	
	A6L - A7 - A8 - Q3 - R8	BOS 150 (H7)	
	S1 - F20	BOS 150 (H7)	
BMW 	S1	BOS 150 (H7)	
	316/318/320/323/325/328/330/335	BOS 500 (H7)	
	S3 (E90-E91-F30)	BOS 150 (H7)	
	S3 E46 1998>2006	BOS 500 (H7)	
	S3 M/M3/M GTS	BOS 500 (H7)	
	S5 E39-4 1995>2003	BOS 200 (H7)	
	S5 (E60 /E61)	BOS 200 (H7)	
	S5 (E60-E61)	BOS 150 (H7)	
	Serie 5 vecchia serie	BOS 14 (H7)	
	S5 520/525/530/535/540/540LI	BOS 200 (H7)	
	S5 G30/G31/G38	BOS 200 (H7)	
	S5 F10/F11/F07/F85	BOS 200 (H7)	
	X5	BOS 150 (H7)	
	CITROEN 	C3 Picasso	BOS 150 (H7)
		C3 2015>	BOS 240 (H7)
C4		BOS 100 (H7)	
C4 2 serie - C4 Picasso/Grand Picasso		BOS 150 (H7)	
C5 Aircross		BOS 150 (H7)	
C5		BOS 240 (H7)	
DS3 - DS5 - DS6 - DS7		BOS 240 (H7)	
Elysee		BOS 240 (H7)	
Jumper - Jumpy		BOS 240 (H7)	
FIAT 	500	BOS 35 (H7)	
	500C	BOS 35 (H7)	
	595 - 695	BOS 35 (H7)	
	Idea	BOS 35 (H7)	
	Mito	BOS 120 (H7) Lenticolare	
	Punto 188	BOS 120 (H7)	
FORD 	Cherry	BOS 100 (H7)	
	Fiesta	BOS 22 (H7-H1)	
	Fiesta 2001>	BOS 260 (H7)	
	Nuova Fiesta H1	BOS 170 (H1)	
	Fiesta MK6/MK7 2004>2012	New BOS 35 o BOS 11 (H7)	
	Fiesta MK6 2008>2017	BOS 150 (H7)	
	New Fiesta VII 2017>	BOS 410 (H7)	
	Focus MK2-MH11 2009	New BOS 35 o BOS 11 (H7)	
	Focus 2009>	BOS 22 (H7 - H1)	
	Focus 1998>	BOS 260 (H7)	
	Focus	BOS 400 (H7)	
	Focus 2004>2011	BOS 500 (H7)	

FORD 	Focus 2011>2017	BOS 150 (H7)
	Nuova Focus H1	BOS 170 (H1)
	Nuova Focus IV dal 2019>	BOS 35 (H7)
	Focus III e ST Line	BOS 35 (H7)
	Focus III Turnier	BOS 35 (H7)
	Kuga 2012>2016	BOS 150 (H7)
	Kuga 2016>	BOS 120 (H7) Lenticolare
	Mondeo 2007>2009	New BOS 35 o BOS 11 (H7)
	Mondeo	BOS 22 (H7 H1)
	Mondeo	BOS 260 (H7)
	Mondeo Chia	BOS 400 (H7)
	Nuova Mondeo 2014>	BOS 240 (H7)
	Max	BOS 100 (H7)
	C max - S max	BOS 150 (H7)
	HONDA 	Acura
CR		BOS 340 (H7)
CR-V		BOS 250 (H1) BOS 290 (H7) BOS 340 (H7)
Odyssea - Odyssey		BOS 250 (H1)
Prelude		BOS 250 (H1)
RSX		BOS 250 (H1)
HYUNDAI 		Azera
	Elantra 2000>2006	BOS 180 (H7)
	Elantra	BOS 370 (H7)
	Grande Lavida	BOS 370 (H7)
	I30	BOS 160 (H7)
	Kona	BOS 160 (H7)
	Mistra	BOS 180 (H7) BOS 370 (H7)
	Santa Fè	BOS 160 (H7)
	Sonata	BOS 160 (H7) BOS 180 (H7)
	Tucson 2015/2018	BOS 160 (H7)
	Tucson 2017	BOS 370 (H7)
	Tucson 2017 JM, TL	BOS 180 (H7)
	Veloster	BOS 160 (H7)
JAGUAR 	XS 2015>	BOS 150 (H7)
	XE 2.0 2015>	BOS 150 (H7)
KIA 	Carens 2013>	BOS 180 (H7)
	Carnival	BOS 22 (H7) BOS 370 (H7)
	Ceed - Cerato	BOS 160 (H7)
	K3/K4/K5	BOS 160 (H7)
	K6	BOS 370 (H7)
	Optima KIA : 2010>16	BOS 160 (H7)
	Rio Sportage	BOS 160 (H7)
	Rio 2000>2011	BOS 180 (H7)
	RIO IV	BOS 180 (H7)
	Rio X Line	BOS 180 (H7)
	Sorento	BOS 160 (H7)
	Sportage R 1 Serie 2010>2016	BOS 160 (H7)
	Soul	BOS 180 (H7)
LANCIA 	Y 2006>	BOS 150 (H7)
	Musa	BOS 150 (H7)

LAND ROVER 	Discovery - Freelander	New BOS 35 o BOS 11 (H7)
	Discovery 2019	BOS 240 (H7)
	Freelander 2	New BOS 35 o BOS 11 (H7)
MAZDA 	2	BOS 340 (H7)
	3	BOS 270 (H7) BOS 290 (H7) BOS 340 (H7)
	5 - 6	BOS 270 (H7) BOS 340 (H7)
	6GH	BOS 290 (H7)
	CX3	BOS 340 (H7)
	CX5	BOS 290 (H7) BOS 340 (H7)
	CX7	BOS 290 (H7) BOS 340 (H7)
	CX9	BOS 340 (H7)
	Geely	BOS 290 (H7)
	MX5	BOS 340 (H7)
	RX8	BOS 340 (H7)
	Tribute	BOS 340 (H7)
	MERCEDES 	Classe A
Classe A W176		BOS 100 (H7)
Classe A 2012>2018		BOS 230 (H7)
Classe A 2012>2018		BOS 150 (H7)
Classe B		BOS 100 (H7) BOS 150 (H7)
Classe C		BOS 100 (H7)
Classe C 2000>2007		BOS 150 (H7)
C Sport Coupè W203		BOS 150 (H7)
Benz D2C		BOS 200 (H7)
Classe E Vecchia Serie		BOS 14 (H7) BOS 100 (H7)
Classe E		BOS 100 (H7) BOS 150 (H7)
Classe GL - GLS		BOS 100 (H7)
Classe GLA		BOS 100 (H7)
Classe GLK		BOS 100 (H7)
Classe ML		BOS 100 (H7) BOS 150 (H7)
SLK		BOS 150 o BOS 200 (H7)
SLK R171 04>11 abbaglianti		BOS 200 (H7)
Sprinter		BOS 230 (H7) Foro da 22 mm.
Viano 2003>		BOS 150 (H7)
Viano		BOS 230 (H7)
Vito 2003>		BOS 150 (H7)
Vito		BOS 700 (H7) o kit specifico MOD 7015 o MOD 7025 o MOD 7925
MG 		GS
NISSAN 	Adam	BOS 35 (H7) BOS 120 (H7) Lenticolare
	Quashqai	BOS 100 (H7)
	Quashqai J10 2007>2014	BOS 150 (H7)
OPEL 	Adam	BOS 35 (H7) BOS 120 (H7) Lenticolare
	Astra	BOS 120 (H7) Lenticolare

OPEL 	Astra G	BOS 300 (H7) BOS 340 (H7)
	Astra H	BOS 180 (H7) BOS 350 (H7)
	Astra MK6J - MK5H Astra MK4G - MK3F	BOS 150 (H7)
	Agila	BOS 120 (H7) Lenticolare
	Corsa - Corsa E Corsa con lente	BOS 11 (H7) BOS 120 (H7) Lenticolare
	Corsa F dal 2020	Non serve nulla
	Corsa 2001>2005 - Combo 2002>	BOS 300 (H7)
	Grandland	New BOS 35 o BOS 11 (H7)
	Insigna A 2008>2012	BOS 150 (H7)
	Meriva	BOS 120 (H7) Lenticolare
	Meriva B	New BOS 35 o BOS 11 (H7)
	Meriva B	BOS 170 (H1) Abbagliante
	Mokka	BOS 120 (H7) Lenticolare
	Mogano - Scenic 2016> -Vectra C	BOS 150 (H7)
	Zafira A	BOS 300 (H7) BOS 340 (H7)
	Zafira B	BOS 340 (H7)
PEUGEOT 	208 - 308 - 508	BOS 240 (H7)
	2008	BOS 240 (H7)
	3008	BOS 240 (H7)
	Traveller	BOS 35 NEW
PORSCHE 	Cayenne	BOS 150 (H7)
RENAULT 	Clio Sportour 2011	BOS 240 (H7)
	Modus - Clio - C4 Picasso	BOS 150 (H7)
	Master 2020	New BOS 35 (H7)
	Megane 2016>	BOS 120 (H7) Lenticolare
	Gran Picasso 2006>2013	BOS 150 (H7)
	Scenic - Kadjar	BOS 100 (H7)
	Scenic IV - Kadjar	BOS 150 (H7)
SAAB 	9.3	BOS 150 (H7)
	9.5	BOS 100 (H7)
SSANGYONG 	Vari Modelli	BOS 160 (H7)
SCANIA 	Camion/Truck	BOS 150 (H7)
SEAT 	Alhambra	BOS 230 (H7)
	Alhambra 2012>	BOS 300 (H7)
SKODA 	Fabia 2010>	BOS 150 (H7)
	Fabia Wagon	BOS 100 (H7)
	Octavia 1998>2013	BOS 350 (H7)
	Octavia A5	BOS 150 (H7)
	Kodiaq	BOS 150 (H7) anabbagliante) BOS 100 (H7) abbagliante)
SUZUKI 	Grand Vitara I, II	BOS 270 (H7)
TOYOTA 	Corolla SW	BOS 290 (H7)
	Proace Verso	New BOS 35 (H7)
VOLVO 	Camion/Truck FMX 2013	BOS 350
VW 	Polo 2009>2012	BOS 350 (H7)
	Polo 2012>	BOS 150 (H7)
	Polo	BOS 300 (H7)



Polo	BOS 700 (H7) o kit specifico
Eos - Polo (6R) 2003>2009	BOS 150 (H7)
Eos	BOS 700 (H7) o kit specifico
Eos	BOS 150 (H7)
Caddy 2006	BOS 300 (H7)
Caddy 2017>	BOS 150 (H7)
Caddy >2017	BOS 700 (H7) o kit specifico
Crafter	BOS 150 (H7)
Golf IV	BOS 300 (H7)
Golf V 2004>2009	BOS 300 (H7)
Golf 6 2008>2013	BOS 230 (H7)
Golf 6 2008>2013	BOS 700 (H7) o kit specifico
Golf 7 2012>2017 (NO Restyling)	BOS 700 (H7) o kit specifico
Golf 7 Restyling 2017>	BOS 150 (H7)
Jetta 2004>2009	BOS 300 (H7)
Jetta 2005>2010	BOS 150 (H7)
Jetta 2005>2011	BOS 230 (H7)
Jetta III, VI	BOS 700 (H7) o kit specifico
Jetta	BOS 120 (H7) Lenticolare
New Jetta - Bora 2009>2015	BOS 150 (H7)
New Bora	BOS 100 (H7)
Megane	BOS 120 (H7) Lenticolare
Scirocco	BOS 230 (H7)
Scirocco 2012	BOS 700 (H7) o kit specifico
Meriva e Passat	BOS 300 (H7)
Passat B7	BOS 230 (H7)
Passat B7	BOS 700 (H7) o kit specifico
Passat 09	BOS 120 (H7) Lenticolare
Passat B5-3C 2005>2010	BOS 150 (H7)
New Passat	BOS 150 (H7)
Tiguan Allspace 2007>2020	BOS 100 (H7)
Tiguan	BOS 230 (H7)
Tiguan 2016>2020	BOS 100 (H7)
Tiguan 2012>	BOS 150 (H7)
Tiguan 2015>	BOS 280 (H7)
New Tiguan - New Grand	BOS 350 (H7)
Tiguan 1/2/3	BOS 700 (H7) o kit specifico
Touran	BOS 120 (H7) Lenticolare BOS 150 (H7) BOS 230 (H7) BOS 300 (H7) BOS 700 (H7) o kit specifico
New Touran 2010>	BOS 280 (H7)
New Touran >2015	BOS 350 (H7)
Sagitar	BOS 120 (H7) Lenticolare
Saveiro	BOS 340 (H7)
Sharan	BOS 700 (H7) o kit specifico
Touareg	BOS 150 (H7)
Touareg 7LA, 7L6, 7L7	BOS 350 (H7)
T-Roc	BOS 700 (H7) o kit specifico
Lavida e Gran Lavida	BOS 280 (H7) BOS 350 (H7)
Magotan	BOS 120 (H7) Lenticolare BOS 150 (H7)

Kit specifico : MOD 7015 o MOD 7025 o MOD 7925

Cosa sapere prima di installare il kit led Headlight ? before installing the led Headlight kit ? Antes de instalar el kit de led headlight



- Verificate prima se il faro della vostra auto è lenticolare: abbiamo dei prodotti specifici per fari a lente
- Controllate se la vostra auto ha un portalampade che si aggancia al faro (solo su H7 ed H1) in caso affermativo, guardate il catalogo, su Adattatori
- Valutate lo spazio per posizionare il nuovo Kit a led; sul catalogo troverete le misure di ogni prodotto
- A voi la scelta tra un kit a dissipazione attiva con ventilatore o a dissipazione passiva
- I kit con dissipazione attiva sono più potenziati, producono più luce e maggior consumo
- **IMPORTANTE : praticare sempre dei fori sulla cuffia chiusura del faro per poter far fluire il calore dei led**
- Sono disponibili cuffie con vari diametri e copriferro parapolvere in tessuto adesivo
- Prima di inserire il led nel faro, collegarlo al connettore dell'auto per verificare se crea problemi:
 - 1) Se si verificassero pochi flash a commutatore luce ancora spento, potrebbero essere causati da un segnale di basso voltaggio: usare il prodotto "IntelligenTino" per H7 – H4 – H1 – H11
 - 2) Se si accende il check control del cruscotto, può significare un rilevamento di mancanza consumo di corrente: usare la nostra linea di Canbus o Super Canbus per aumentare il consumo
 - 3) Se si verificano vari spegnimenti improvvisi del led, la causa può essere un'interferenza o mancanza di consumo di corrente : usare la nostra linea di Canceller o Canbus o Super Canbus
 - 4) Se funziona solo una luce sui kit H4 , la causa può essere l'inversione di polarità: usare il Kit Bypass MOD 620
- Dopo aver installato il led nel faro della vostra auto, ruotarlo in senso orario o antiorario per trovare la miglior posizione del fascio di luce sulla strada.

P.S. Tutti i dati sopra riportati sono suggerimenti per la risoluzione di alcuni problemi.
Ria World Italia Srl non si assume alcuna responsabilità su installazioni e/o uso improprio.
Consigliamo sempre di far installare i prodotti da un vostro professionista di fiducia.
Nessun kit a led è omologato ECE per la circolazione stradale.



- Check first if your car's headlight is lenticular: we have specific products for lens headlights
- Check if your car has a bulb holder that attaches to the headlight (only on H7 and H1) in case yes, look at the catalog, on Adapters
- Evaluate the space to place the new LED kit; in the catalog you will find the measurements of each product
- The choice is yours between an active dissipation kit with fan or passive dissipation
- The kits with active dissipation are more enhanced, produce more light and higher consumption
- **IMPORTANT: always drill holes on the headlight closing cap to allow the heat of the LEDs to flow**
- Caps with various diameters and dust cover in adhesive fabric are available
- Before inserting the LED in the headlight, connect it to the car connector to check if it creates problems:
 - 1) If there are few flashes with the light switch still off, it could be caused by a signal low voltage: use the "IntelligenTino" product for H7 - H4
 - 2) If the dashboard check control is turned on, it may mean a lack of consumption detection current: use our Canbus or Super Canbus line to increase consumption
 - 3) If various sudden LED switching off occurs, the cause may be interference or lack of power consumption: use our Canceller or Canbus or Super Canbus line
 - 4) If only one light works on the H4 kits, the cause may be the polarity inversion: use the MOD 620 Bypass Kit
- After installing the led in the headlight of your car, turn it clockwise or counterclockwise to find the best one position of the light beam on the road.

P.S. All the above data are suggestions for solving some problems.
Ria World Italia Srl assumes no responsibility for improper installations and / or use.
We always recommend having the products installed by your trusted professional.
No led kit is ECE approved for road circulation.



- Comprobar si los faros de vuestro coche son de lentes: tenemos productos específicos para ellos.
- Comprobar si vuestro coche tiene un portalámparas que se engancha al faro (solo para H7 y H1) si lo tiene, mirar el catalogo en la sección Adaptadores.
- Considerar el espacio para montar el nuevo kit de led; en el catálogo vienen las medidas de cada artículo
- Podéis elegir entre un kit de disipación activa con ventilador o uno de disipación pasiva
- Los de disipación activa son potenciados, hacen más luz y tienen más consumo
- **IMPORTANTE : hacer siempre unos agujeros en la tapa de cierre del faro para que salga el calor de los leds**
- Tenemos tapas de diámetros diferentes y cubre agujeros contra el polvo en tejido adhesivo
- Antes de instalar el led en el faro, conectarlo al conector del coche para comprobar que no cause problemas
 - 1) Si se producen unos pocos parpadeos con las luces todavía apagadas, podría ser por voltaje demasiado bajo: Usar entonces el producto "IntelligenTino" para H7 -- H4 – H1 – H11
 - 2) Si se enciende la luz del salpicadero, puede ser por falta de consumo de corriente: usar nuestra línea de Canbus o Super Canbus para aumentar el consumo
 - 3) Si los leds se apagan de repente, puede ser por una interferencia o falta de consumo de corriente: usar nuestra línea de Canceller o Canbus/Super Canbus
 - 4) Si en los kits H4 funciona una sola luz, puede ser por polaridad inversa: usar el Kit Bypass MOD 620
- Tras la instalación del led en el faro de vuestro coche, girarlo en sentido horario y antihorario para buscar la mejor posición del rayo de luz en carretera

P.D. Los datos de arriba con sugerencias para solucionar algunos problemas.
Ria World Italia Srl no se hace responsable de sus instalaciones y/o de usos improprios del producto.
Aconsejamos que la instalación sea efectuada por un profesional de confianza.
Ningún kit de led está homologado ECE para la circulación en carretera



“Il successo arriva quando l’opportunità incontra la preparazione”

(Zig Ziglar)

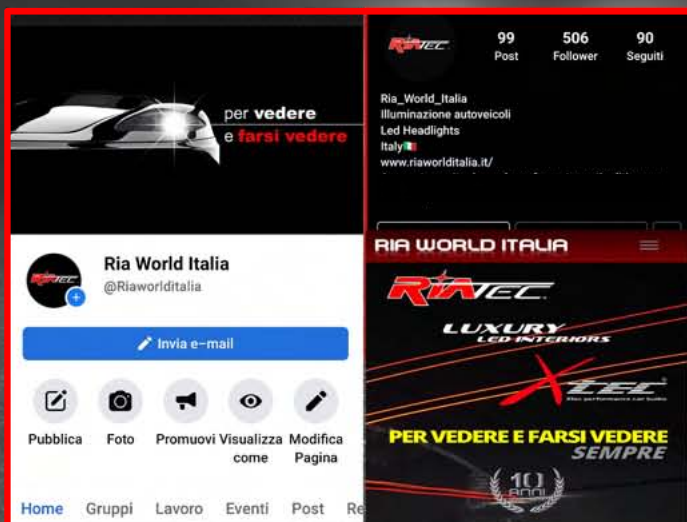
Ria World Italia srl è un’azienda giovane e dinamica fondata nel 2007 per volontà di Tino Paggiaro, figura presente da 49 anni nel mondo dell’automotive. Ed è proprio dalla volontà di Tino, di unire la tradizione con l’innovazione, che è nata l’idea di affiancare la classica lampadina ad incandescenza la tecnologia a led-smd per l’illuminazione dell’interno degli abitacoli, arrivando così a poter servire note case automobilistiche e aziende di rilievo mondiale. Ad oggi Ria World Italia srl vanta parecchi disegni e/o progetti realizzati e depositati, oltre a far fronte alle problematiche date dall’elettronica delle nuove auto quando vengono modificate le luci da incandescenza a led. Oltre a questi progetti, viene fatta costantemente una ricerca di nuovi prodotti da inserire per poter dare alla clientela le novità prima dei concorrenti, questo ci ha portato ad oltre 1.700 codici prodotto. I nuovi articoli, prima di essere immessi sul mercato, vengono sempre testati dal nostro staff tecnico. Ria World Italia srl, oltre a garantire la qualità e l’affidabilità dei prodotti, dà un sostegno tecnico alla propria clientela con informazioni, dati tecnici e soluzioni dei vari problemi che si possono presentare, questo ci differenzia dai molti competitor. Dall’unione di tradizione, tecnologia ed innovazione nascono i brand che fanno capo a Ria World Italia srl: Riatic, Xtec, Luxury Led Interiors.



Fiera autopromotec 2019 (Bologna)



La nostra sede



Seguici sui nostri social per rimanere aggiornato



I nostri corsi