

HEADLIGHT LED

Nuova Luce Alla Tua Auto



MACROM

*Catalogo Generale
Novembre 2022*



KIT trasformazione LEN



KIT trasformazione LED



LED serie POWER



STABILIZZATORI Can-Bus,
ACCESSORI Spegnispia



La nostra missione è rendere
il vostro viaggio piacevole

Da oltre 30 anni progettiamo e
produciamo prodotti mirati a rendere
piacevoli i vostri viaggi.

La gamma Macrom dedicata alla
illuminazione a LED per automotive
è realizzata utilizzando soluzioni
innovative e all'avanguardia.

Il nostro ampio catalogo è studiato per
offrirvi il massimo della qualità ad un
prezzo competitivo.

KIT trasformazione LEN

I KIT trasformazione **LEN MACROM** sono sviluppati per l'utilizzo con **fari lenticolari** e la trasformazione da **Xenon** a LED.

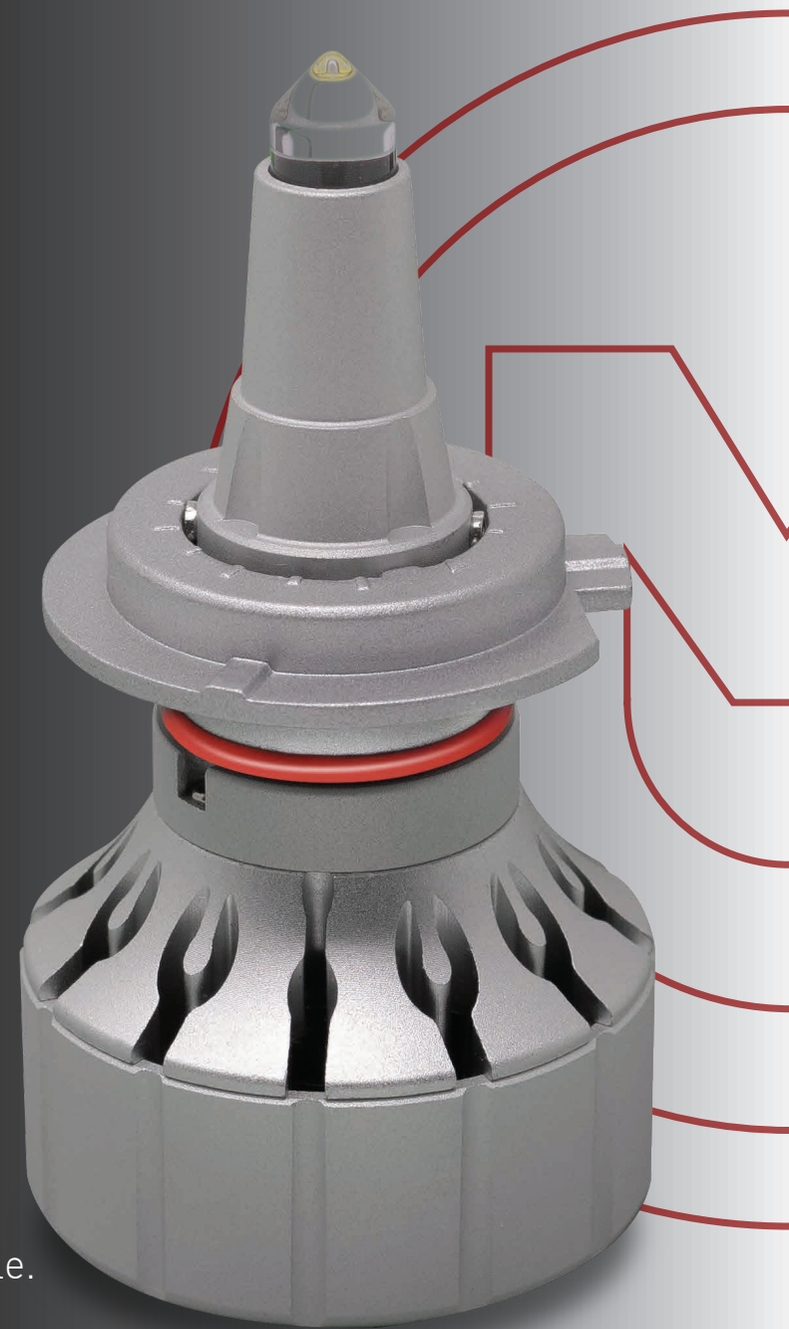
Questi kit sono stati progettati per essere installati nei fari lenticolari, sempre più diffusi nelle vetture di ultima generazione.

In questi fari è la lente già presente che dirotta la potenza luminosa dove serve, evitando di abbagliare altri veicoli. Non sono quindi adatte sulle vetture con fanale a parabola.

La soluzione tecnica LEN genera oltre **56000 LUX** per kit con una profondità del fascio luminoso di oltre 130 metri ed una temperatura del colore di **6500K**.

Il corpo lampada interamente in alluminio funge da dissipatore, e per garantire maggior stabilità una ventola a basso livello di rumorosità è in aiuto alla dissipazione del calore.

L'installazione risulta estremamente facilitata grazie alla base asportabile. Nei veicoli con lampade di serie da 55W non sono richiesti accessori Spegni-spia per la segnalazione degli errori.



MKDLEN

KIT HEADLIGHT LED PER FARO LENTICOLARE **LAMPADA D**
55W 12V, 56000 LUMEN (per kit), 6500K

Le lampade modello D, compatibili con le lampade serie D1R/D1S, D2R/D2S, D3R/D3S e D4R/D4S devono essere collegate tramite segnale accensione luci o a monte della centralina originale Xenon o tramite comando luci



Anabbagliante



Anabbagliante



Luce 360°



Can-Bus

Specifiche tecniche

Codice ECE	D
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	55
Temperatura colore (K)	6500K
Lumen	56000
Tipologia lampada	Proiettore lenticolare
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKH7LEN

KIT HEADLIGHT LED PER FARO LENTICOLARE **LAMPADA H7**
55W 12V, 56000 LUMEN (per kit), 6500K



Anabbagliante



Anabbagliante



Luce 360°



Can-Bus

Specifiche tecniche

Codice ECE	H7
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	55
Temperatura colore (K)	6500K
Lumen	56000
Tipologia lampada	Proiettore lenticolare
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

MKH11LEN

KIT HEADLIGHT LED PER FARO LENTICOLARE LAMPADA H11
55W 12V, 56000 LUMEN (per kit), 6500K



Specifiche tecniche

Codice ECE	H11
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	55
Temperatura colore (K)	6500K
Lumen	56000
Tipologia lampada	Proiettore lenticolare
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKHB3LEN

KIT HEADLIGHT LED PER FARO LENTICOLARE LAMPADA HB3
55W 12V, 56000 LUMEN (per kit), 6500K



Specifiche tecniche

Codice ECE	HB3
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	55
Temperatura colore (K)	6500K
Lumen	56000
Tipologia lampada	Proiettore lenticolare
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKHIR2LEN

KIT HEADLIGHT LED PER FARO LENTICOLARE LAMPADA HIR2
55W 12V, 56000 LUMEN (per kit), 6500K



Specifiche tecniche

Codice ECE	HIR2
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	55
Temperatura colore (K)	6500K
Lumen	56000
Tipologia lampada	Proiettore lenticolare
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

KIT trasformazione LED

Le soluzioni tecniche innovative dei KIT trasformazione LED **MACROM LIGHT** non riguardano solo il chip led utilizzato ma anche il corpo lampada, così come il dissipatore, interamente in alluminio per migliorare la dissipazione del calore, tanto che è stato possibile eliminare la ventola di raffreddamento.

Inoltre è possibile, nelle H7, regolare l'angolazione del corpo lampada rispetto alla base, per ottimizzare il fascio luminoso sui proiettori equipaggiati con lenticolare.

Proiezione asimmetrica della luce / Dissipatore passivo standard.



MKH7SH

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADA H7 SHORT**
12V, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, 6 CHIP SEOUL

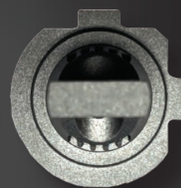


PX26d

Assetto LED regolabile



Installazione con
riflettore a parabola



Installazione con
faro lenticolare

Dimensioni ECE



No adattatori



Specifiche tecniche

Codice ECE	H7
Base	PX26d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	Sì

Vantaggi



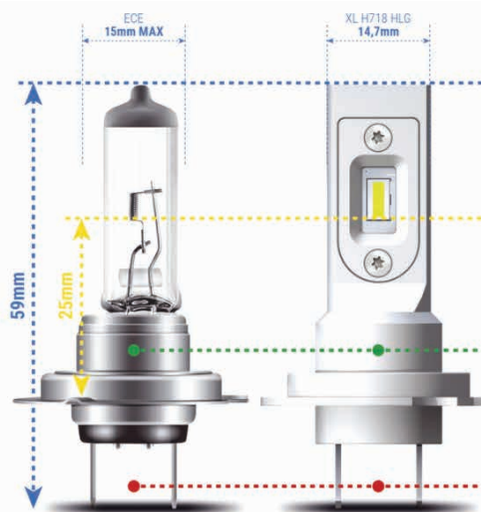
La lampada MKHSH, rispetta le normative ECE di conseguenza compatibile con qualunque fanale con alloggiamento H7 e/o H18.



Grazie alle dimensioni ridotte del corpo lampada non richiede l'ausilio di adattatori per l'installazione.



La tecnologia elettronica utilizzata permette la compatibilità con tutti i veicoli e **non** richiede di rispettare la polarità di alimentazione +/-.



Altezza e diametro dell'ampolla

La lampada ha una altezza identica alla lampada alogena H7 e H18. Non sono più necessari gli adattatori per l'installazione.

Da normativa ECE, il diametro dell'ampolla non deve superare i 15mm. La nostra lampada ha un diametro di 14,7mm rispettando la normativa ECE.

Posizione del LED

Il posizionamento del LED rispecchia la normativa ECE R37 che prevede il posizionamento del filamento della lampada all'interno del faro. Il LED emetterà la luce nel punto esatto all'interno del fanale. Maggiore diffusione della luce senza zone d'ombra.

Corpo Lampada

Diametro ed altezza identici alla lampada originale rendono l'installazione compatibile con tutte le vetture.

Alimentazione non polarizzata

Lo stabilizzatore ad inversione di polarità permette il collegamento senza osservare la polarità di alimentazione +/-.
ZERO rischi di danneggiamento e compatibile con tutti i modelli di veicoli.

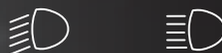
NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

MKH7

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADE H7**
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** SEOUL



PX26d



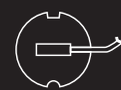
Anabbagliante Anabbagliante

Specifiche tecniche

Codice ECE	H7
Base	PX26d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	Si

MKH3SH

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADE H3 SHORT**
12V, 13W, 3000 LUMEN (per kit), 6000K, **8 CHIP** COB 5530



PK22s

NEW



No polarity No adattatori Dimensioni ECE Anabbagliante Anabbagliante

Specifiche tecniche

Codice ECE	H3
Base	PK22s
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3000
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKH1SH

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADE H1 SHORT**
12V, 13W, 3000 LUMEN (per kit), 6000K, **8 CHIP** COB 5530



P14.5s



No polarity No adattatori Dimensioni ECE Anabbagliante Anabbagliante

Specifiche tecniche

Codice ECE	H1
Base	P14.5s
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3000
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKH8

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADE H8/H9/H11/H16**
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** SEOUL



PGJ19



Anabbagliante Anabbagliante

Specifiche tecniche

Codice ECE	H8/H9/H11/H16
Base	PGJ19-1, PGJ19-2, PGJ19-PGJ19-5
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

MKHB3

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADA H10/HB3**
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** SEOUL



P20d, PY20d



Specifiche tecniche

Codice ECE	H10/HB3 (9005)
Base	P20d, PY20d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKHIR2

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADA HIR2**
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** SEOUL



PX22d



Specifiche tecniche

Codice ECE	HIR2 (9012)
Base	PX22d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKHB4

KIT HEADLIGHT LED LUCE SINGOLA **LAMPADA HB4**
12V, 13W, 3000 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** COB 5530



P22d



Specifiche tecniche

Codice ECE	HB4 (9006)
Base	P22d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3000
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKH4SH

KIT HEADLIGHT LED LUCE DOPPIA **LAMPADA H4 SHORT**
12V, 13W, 8000 LUMEN (per kit), 6000K, **12 CHIP** COB 4420



P43t



Specifiche tecniche

Codice ECE	H4 (9006)
Base	P43t
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	8000
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

MKH15

KIT HEADLIGHT LED LUCE DOPPIA **LAMPADE H15**
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **16 CHIP** SEOUL



PGJ23t-1



Specifiche tecniche

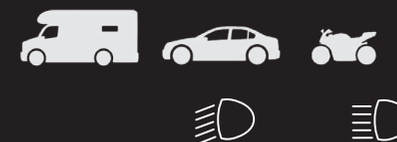
Codice ECE	H15
Base	PGJ23t-1
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore / Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKP13

LAMPADE LED **P13W** PG18.5d-1
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** WICOP



PG18.5d-1



Anabbagliante Anabbagliante

Specifiche tecniche

Codice ECE	P13W
Base	PG18.5d-1
Tipologia veicolo	Camion, Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKH27

LAMPADE LED **H27** (880/881)
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** WICOP



PG13, PGJ13

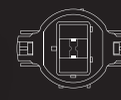


Specifiche tecniche

Codice ECE	H27W/1 (880), H27W/2 (881)
Base	PG13, PGJ13
Tipologia veicolo	Camion, Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Proiettore / Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

MKPSX24

LAMPADE LED **PSX24W** PG20-4
12V, 13W, 3400 LUMEN (per kit), 6000K, **6 CHIP** WICOP



PG20-4



Diurne Direzionale

Specifiche tecniche

Codice ECE	PSX24W
Base	PG20-4
Tipologia veicolo	Camion, Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	9-18
Potenza (Watt)	13
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	3400
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

LED serie POWER

Gamma lampade LED di ricambio serie POWER



ML9330

LAMPADE LED SERIE POWER **H8**
12V, 5.6W, 1560 LUMEN (per kit) , 21 CHIP 2835



PGJ19-1



Diurne



Direzionale



Fendinebbia



Specifiche tecniche

Codice ECE	H8
Base	PGJ19-1
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9340

LAMPADE LED SERIE POWER **H11**
12V, 5.6W, 1560 LUMEN (per kit) , 21 CHIP 2835



PGJ19-2



Diurne



Direzionale



Fendinebbia



Specifiche tecniche

Codice ECE	H11
Base	PGJ19-2
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9350

LAMPADE LED SERIE POWER **PS24W**
12V, 5.6W, 1560 LUMEN (per kit) , 21 CHIP 2835



PG20-3



Diurne



Direzionale



Fendinebbia



Specifiche tecniche

Codice ECE	PS24W
Base	PG20-3
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9370

LAMPADE LED SERIE POWER **HB3**
12V, 5.6W, 1560 LUMEN (per kit) , 21 CHIP 2835



P20d



Diurne



Direzionale



Fendinebbia



Specifiche tecniche

Codice ECE	HB3 (9005)
Base	P20d
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

ML9380

LAMPADE LED SERIE POWER **HB4**
12V, 5,6W, 1560 LUMEN (per kit), **21 CHIP** 2835



P22d



Specifiche tecniche

Codice ECE	HB4 (9006)
Base	P22d
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9390

LAMPADE LED SERIE POWER **P21W**
12V, 5,6W, 1560 LUMEN (per kit), **22 CHIP** 4014SMD



BA15s



Specifiche tecniche

Codice ECE	P21W (1156)
Base	BA15s
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9400

LAMPADE LED SERIE POWER **P21/5W**
12V, 5,6/1,0W, 780/140 LUMEN, **22 CHIP** 4014SMD



BAY15d

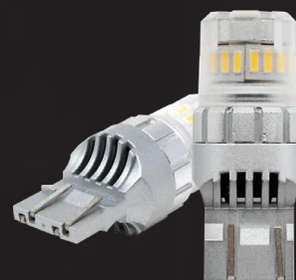


Specifiche tecniche

Codice ECE	P21/5W (1157)
Base	BAY15d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6/ 1.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	780/140
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9410

LAMPADE LED SERIE POWER **W21/5W**
12V, 5,6/1,0W, 780/140 LUMEN, **22 CHIP** 4014SMD



W3x16q



Specifiche tecniche

Codice ECE	W21/5W (7443)
Base	W3x16q
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6 / 1.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	780/140
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

ML9420

LAMPADINE LED SERIE POWER **P13W** PG18.5d-1
12V, 5,6W, 1560 LUMEN (per kit), **21 CHIP** 2835

ML9430

LAMPADINE LED SERIE POWER **PSX26W** PG18.5d-3
12V, 5,6W, 1560 LUMEN (per kit), **21 CHIP** 2835



PG18.5d-1



Specifiche tecniche

Codice ECE	P13W
Base	PG18.5d-1
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No



PG18.5d-1



Specifiche tecniche

Codice ECE	PSX26W
Base	PG18.5d-1
Tipologia veicolo	Automobili
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	5.6
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1560
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9440

LAMPADINE LED SERIE POWER **W5W**
12V, 2,3W, 500 LUMEN (per kit), **6 CHIP** 2835

ML9450

LAMPADINE LED SERIE POWER **W16W**
12V, 6,0W, 1600 LUMEN (per kit), **15 CHIP** 2835



W2.1x9.5d



Specifiche tecniche

Codice ECE	W5W
Base	W2.1x9.5d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	2.3
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	500
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No



W2.1x9.5d



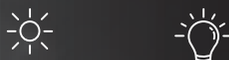
Specifiche tecniche

Codice ECE	W16W
Base	W2.1x9.5d
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	6.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	1600
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

ML9460

LAMPADE LED SERIE POWER **SILURO 31MM**
12V, 2W, 540 LUMEN (per kit), **6 CHIP** 2835



Diurne Posizione



31mm



SV8.5-8

Specifiche tecniche

Codice ECE	C5W
Base	SV8.5-8
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	2.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	540
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9470

LAMPADE LED SERIE POWER **SILURO 36MM**
12V, 2W, 540 LUMEN (per kit), **6 CHIP** 2835



Diurne Posizione



36mm



SV8.5-8

Specifiche tecniche

Codice ECE	C5W
Base	SV8.5-8
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	2.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	540
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9480

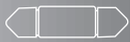
LAMPADE LED SERIE POWER **SILURO 39MM**
12V, 2W, 540 LUMEN (per kit), **6 CHIP** 2835



Diurne Posizione



39mm



SV8.5-8

Specifiche tecniche

Codice ECE	C5W
Base	SV8.5-8
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	2.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	540
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

ML9490

LAMPADE LED SERIE POWER **SILURO 41MM**
12V, 2W, 540 LUMEN (per kit), **6 CHIP** 2835



Diurne Posizione



41mm



SV8.5-8

Specifiche tecniche

Codice ECE	C5W
Base	SV8.5-8
Tipologia veicolo	Automobili, Motocicli
Volt	12
Alimentazione (Volt)	10-16
Potenza (Watt)	2.0
Temperatura colore (K)	6000K
Lumen	540
Tipologia lampada	Accessori / Servizi
Tecnologia	LED
Assetto LED regolabile	No

NOTA: Il valore lumen indicato fa riferimento al valore totale emesso da entrambi i fanali e sta quindi ad indicare il totale per set di lampade

Stabilizzatori Can-Bus

Stabilizzatori serie MSTAB e MSTAB PLUS (+), per la risoluzione di eventuali problemi inerenti alla segnalazione avaria lampada e alle accensione / lampeggi spia.



STABILIZZATORI

Stabilizzatori serie MSTAB di facile installazione grazie ai molteplici connettori "plug & play" disponibili e alle ridotte dimensioni della centralina.

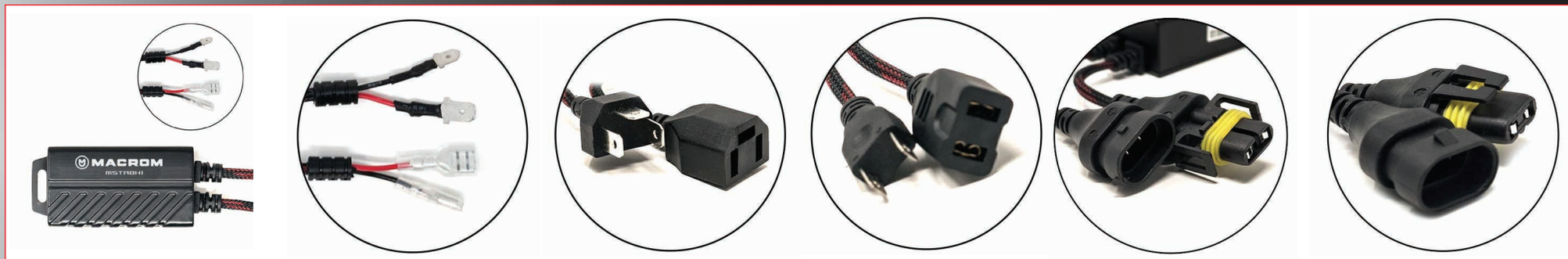
MSTABH1

MSTABH4

MSTABH7

MSTABH8

MSTABHB3



COMPATIBILI CON DIVERSI MARCHI DI AUTO

H1/H3/D1/D2/D3/D4 12Volts

H4 12Volts

H7 12Volts

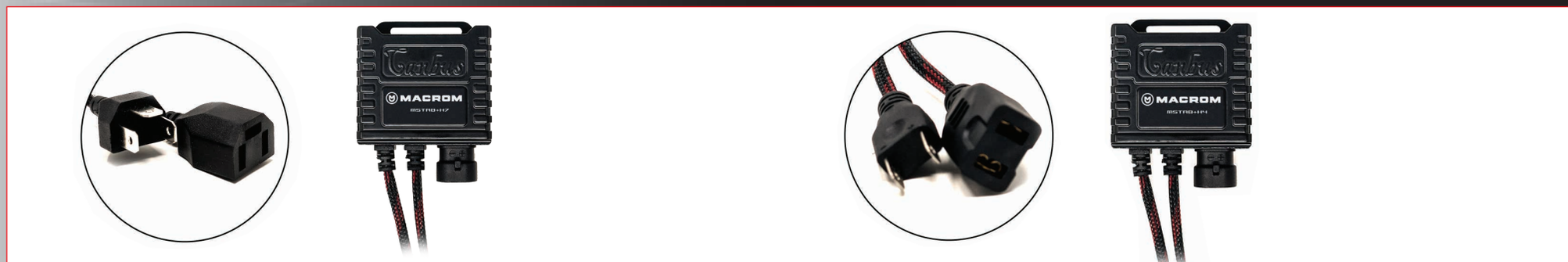
H8 12Volts

HB3 12Volts

Stabilizzatori serie MSTAB PLUS (+) serie, generalmente utilizzati per eventuali problemi di accensione/spengimento spia sulle auto.

MSTAB+H4

MSTAB+H7



POTENTE STABILIZZATORE CAN-BUS PER LED H4 12Volts

POTENTE STABILIZZATORE CAN-BUS PER LED H7 12Volts

NOTA: Le centraline MSTA possono essere utilizzate sulle autovetture e moto con tensione di alimentazioni da 12 Volts (Tensione di lavoro da 10 a 18 Volts) **NON COMPATIBILI CON MEZZI ALIMENTATI CON 24Volts**

ACCESSORI Spegnispia

Serie di resistenze disponibili in varie impedenze e potenze per ovviare alle eventuali avarie segnalate dal bodycomputer del veicolo.



SPEGNISPIA

MSS50



COPPIA DI RESISTENZE
SPEGNISPIA - **PLUG XENON**

MSS50.2



COPPIA DI RESISTENZE
SPEGNISPIA PER LAMPADE
70/75W **24 VOLT (100W 12 Ω)**

MSS50CS



COPPIA DI RESISTENZE
SPEGNISPIA **50W 6 Ω**
FILII SCIOLTI

MSS54



COPPIA DI RESISTENZE
SPEGNISPIA **25W 25 Ω**
FILII SCIOLTI

MSS54.2



COPPIA DI RESISTENZE
SPEGNISPIA 21W 24 Volt
50W 35 Ω

MSS57



COPPIA RESISTENZE CABLATE
H7 - 50W 6 Ω

MSS59



COPPIA RESISTENZE CABLATE
H4 - 50W 6 Ω

MSS60



CONVERTITORI CAN-BUS
PLUG&PLAY PER LAMPADE
W5W (T10) COMPAT. C5W

MSS67



COPPIA SPEGNISPIA PER LAMPADE
21/5W COMPATIBILE GRUPPO FCA
(N91)

MSS68



KIT SPEGNISPIE 1 RELE' +2
RESISTENZE PER KIT LED **MKH**

www.macrom.it



MACROM



G.M.A. ITALIA s.r.l. Via G. Di Vittorio, 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italy Tel. 02-33406189