

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

### Alimentatori Led di ricambio per Controincasso LED linea SKIES

#### AVVERTENZE

---

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento.

**Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

---

- Collegamento primario : cavo 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Collegamento secondario : cavo 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione : IP20
- Classe di isolamento : II

##### **6360295 - Alimentatore per modello MH1039SL 15W**

- Alimentazione : 220-240Vac; 50/60Hz
- Uscita : 12-25 VDC, 600mA corrente costante
- Potenza nominale : 15W
- tc : 80°C
- Max temperatura funzionamento : 50°C

##### **6360365 - Alimentatore per modello MH1039SL 20W**

- Alimentazione : 100-240Vac; 50/60Hz
- Uscita : 24-42 VDC, 670mA corrente costante
- Potenza nominale : 20W
- tc : 80°C
- Max temperatura funzionamento : 50°C

##### **6360296 - Alimentatore per modello MH1039SL 25W**

- Alimentazione : 100-240Vac; 50/60Hz
- Uscita : 23-43 VDC, 670mA corrente costante
- Potenza nominale : 25W
- tc : 75°C
- Max temperatura funzionamento : 50°C

##### **6360366 - Alimentatore per modelli MH1039SL-MH103ASL2 30W**

- Alimentazione : 100-240Vac; 50/60Hz
- Uscita : 24-43 VDC, 820mA corrente costante
- Potenza nominale : 30W
- tc : 80°C
- Max temperatura funzionamento : 50°C

##### **6360702 - Alimentatore per modelli MH103A-3SL 35W**

- Alimentazione : 100-240Vac; 50/60Hz
- Uscita : 24-43 VDC, 1.03A corrente costante
- Potenza nominale : 35W
- tc : 80°C
- Max temperatura funzionamento : 40°C

Conformi alle vigenti norme e Direttive europee, come attestato dal marchio CE.



## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

**Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

La REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

**Attenzione:** alimentatori per solo uso in ambiente interno.

Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto.

Prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

Collegare l'alimentatore rispettando ingresso e uscita: sull'ingresso (morsetti identificati N L) connettere i cavi di alimentazione 230V, sull'uscita (morsetti + -) i cavi di alimentazione del faro rispettandone la polarità.

**LED Driver**  
**GED1015L-C600/D**  
**6360295**  
 PRI:AC220-240V 50/60Hz 0.5A  
 SEC:DC12V-25V 600mA  
 max.output voltage:60V  
 Ta:50°C Tc:80°C (Max)

REER SpA  
 Via Carcano 32  
 10153-Torino-Italia  
 www.reer.it

SELV

Made in P.R.C.

6360295 - driver per mod. MH1039SL 15W

**LED DRIVER**  
**GED1025C-C670**  
**6360296**  
 Ta:50°C max  
 Tc:75°C max  
 PRI:AC100-240V 0.4A max 50/60Hz λ: 0.95  
 SEC:Vout=23-43VDC max max Vout:50VDC  
 Iout=670mA constant current type

REER SpA  
 Via Carcano 32  
 10153-Torino-Italia  
 www.reer.it

SELV

Made in P.R.C.

6360296 - driver per mod. MH1039SL 25W

**LED Driver**  
**GED1020C-C670-SL**  
**6360365**  
 Ta:50°C max  
 Tc:80°C max  
 PRI:AC100-240V 0.4A max 50/60Hz λ: 0.95  
 SEC:Vout=24-42VDC max max Vout:50VDC  
 Iout=670mA constant current type

REER SpA  
 Via Carcano 32  
 10153-Torino-Italia  
 www.reer.it

SELV

Made in P. R. C.

6360365 - driver per mod. MH1039SL 20W

**LED Driver**  
**GED1030C-C900-SL**  
**6360366**  
 Ta:50°C max  
 Tc:80°C max  
 PRI:AC100-240V 0.4A max 50/60Hz λ: 0.95  
 SEC:Vout=24-43VDC max max Vout:50VDC  
 Iout=820mA constant current type

REER SpA  
 Via Carcano 32  
 10153-Torino-Italia  
 www.reer.it

SELV

Made in P. R. C.

6360366 - driver per mod. MH1039SL-MH103ASL2 30W

**LED Driver**  
**GED1035C-C1A0-SL**  
 Ta:40°C max  
 Tc:80°C max  
 PRI:AC100-240V max 0.4A 50/60Hz λ: 0.95  
 SEC:Vout=24-43VDC max Vout:50VDC  
 Iout=1.03A constant current type

REER SpA  
 Via Carcano 32  
 10153-Torino-Italia  
 www.reer.it

SELV

Made in P. R. C.

6360702 - driver per mod. MH103A-3SL35W-B 35W

## INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- Alimentatori da utilizzare unicamente come ricambi per i fari LED da controincasso REER serie MH1039SL e MH103A, non utilizzare per altre applicazioni; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP; seguire attentamente le avvertenze indicate nelle istruzioni di installazione.
- Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.
- Realizzare l'installazione in modo che l'alimentatore sia fuori dalla portata di personale non qualificato e in particolare di bambini.
- ReeR declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

#### **ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto.

ReeR S.p.A, pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

*Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione ReeR.*



ReeR S.p.A.

32 via Carcano

10153 Torino Italia

Tel. +39/0112482215 r.a.

Fax +39/011859867

Internet: [www.reer.it](http://www.reer.it)

e-mail: [info@reer.it](mailto:info@reer.it)