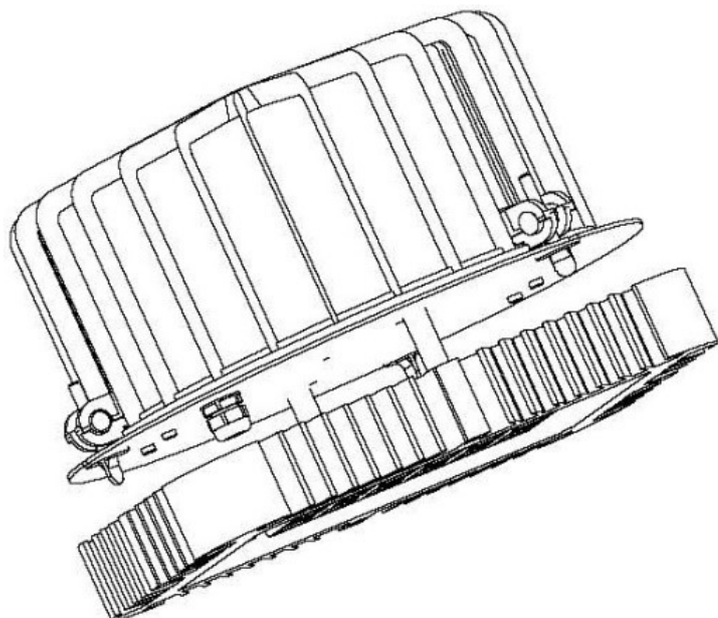
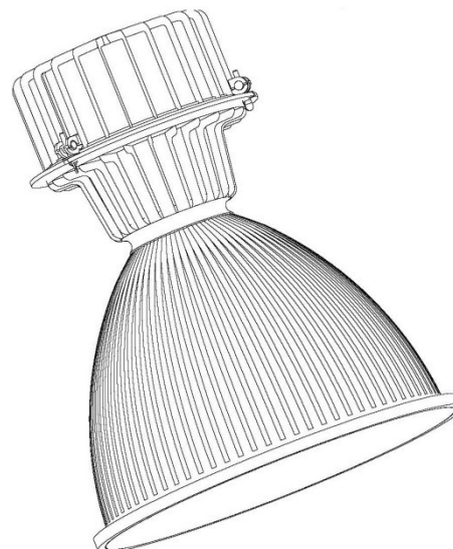


Lampada Restyling 12led



LAMPADA ARGO DISANO 1170 PRIMA DEL RESTYLING



RESTYLING "LAMPADA ARGO DISANO 1170 CON VETRO"

- COD. 79.002.999 (50W - LENTI HB67°)
- COD. 79.003.999 (75W - LENTI HB67°)
- COD. 79.005.999 (50W - LENTI HB100°)
- COD. 79.006.999 (75W - LENTI HB100°)
- COD. 79.007.999 (100W - LENTI HB67°)
- COD. 79.008.999 (100W - LENTI HB100°)



AVVERTENZE

ALTA TENSIONE AI CAPI DEL CIRCUITO LED

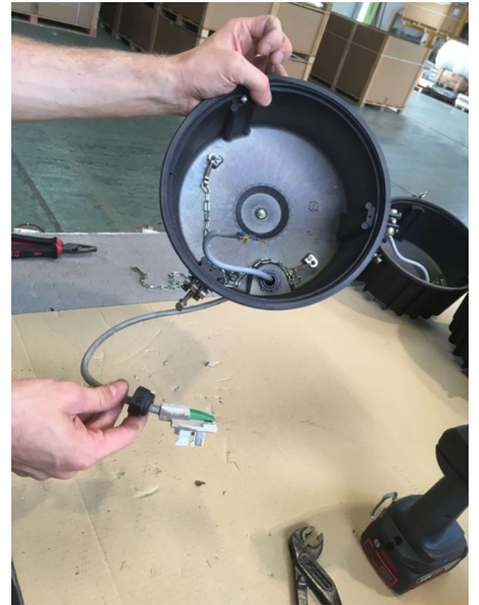
- L'installazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato rispettando le norme specifiche del Paese di utilizzo.
- Le operazioni di installazione e manutenzione dell'apparecchio devono essere svolte in assenza di alimentazione di rete.
- Si consiglia l'utilizzo di protezioni contro le sovratensioni dell'impianto di alimentazione.

INSTALLAZIONE

- Smontare completamente la vecchia lampada mantenendo solamente il coperchio nero e le catene di sicurezza.
- Agganciare il nuovo apparecchio «kit Restyling» alle squadrette in dotazione, utilizzando le catene di sicurezza preesistenti.
- Collegare l'apparecchio all'alimentazione di rete utilizzando il connettore a tre vie posizionato sulla piastra superiore, rispettando i colori dei cavi:
Cavo Blu: Neutro
Cavo Marrone: Fase
Cavo Giallo/Verde: Terra
- Fissare il nuovo apparecchio «kit Restyling» al coperchio nero già preesistente, utilizzando i tre ganci perimetrali.
- Dare alimentazione all'apparecchio.



INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE



Collegare alla rete di alimentazione



Inserire catene di sicurezza preesistenti utilizzando le apposite squadrette



Utilizzare i tre ganci di sicurezza per fissare il coperchio alla piastra



Lampada Restyling 12led



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello: Kit Restyling lampada Argon 50W HB67°

Cod: 79.002.999

- Tensione di alimentazione: 100/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 67°
- Massimo consumo (W): 50
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 6600
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 5kg
- Misure massime: 310x310xh110

Modello: Kit Restyling lampada Argon 50W HB100°

Cod: 79.005.999

- Tensione di alimentazione: 100/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 100°
- Massimo consumo (W): 50
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 6600
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 5kg
- Misure massime: 310x310xh110

Modello: Kit Restyling lampada Argon 75W HB67°

Cod: 79.003.999

- Tensione di alimentazione: 100/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 67°
- Massimo consumo (W): 75
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 8940
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 6 kg
- Misure massime: 297x209xh120

Modello: Kit Restyling lampada Argon 75W HB100°

Cod: 79.006.999

- Tensione di alimentazione: 100/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 100°
- Massimo consumo (W): 75
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 8940
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 6 kg
- Misure massime: 297x209xh120

Modello: Kit Restyling lampada Argon 100W HB67°

Cod: 79.007.999

- Tensione di alimentazione: 180/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 67°
- Massimo consumo (W): 110
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 12480
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 7 kg
- Misure massime: 297x209xh130

Modello: Kit Restyling lampada Argon 100W HB100°

Cod: 79.008.999

- Tensione di alimentazione: 180/295Vac 50/60Hz
- Angolo di emissione luminosa: 100°
- Massimo consumo (W): 110
- Flusso totale sorgente luminosa (lm): 12480
- Temperatura colore (°K): 4000
- Vita utile LED: 80.000h
- Sezione di area luminosa (mm): 174X72
- Active PFC: 0,99 typical
- Peso: 7 kg
- Misure massime: 297x209xh130

