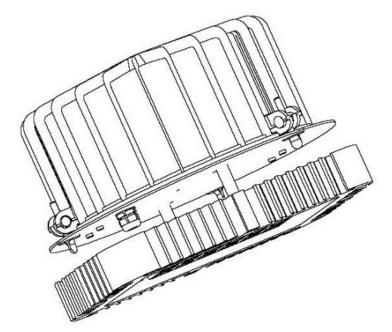
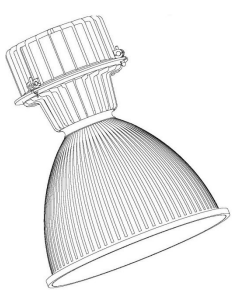
Lampada Restyling 12led





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.

- · 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 (Im): 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







