

Sicurezza

1. Controllare sull'etichetta il voltaggio e la frequenza prima di connettere l'apparecchio all'impianto elettrico.
2. Assicurarsi che la rete elettrica sia assente mentre si lavora sull'apparecchio, nella fase di installazione o durante qualsiasi altro servizio.
3. Non montare l'apparecchio vicino a materiali facilmente infiammabili.
4. Per non danneggiare il driver, non combinare con i ballast magnetici tradizionali sullo stesso circuito elettrico.
5. Assicurarsi che il fissaggio sia adeguato al peso dell'apparecchio.

Manutenzione e Smaltimento

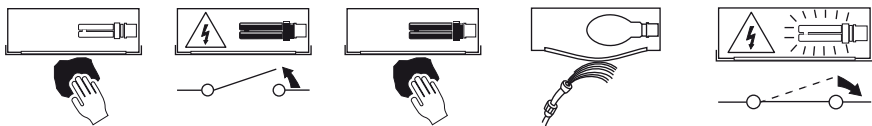
1. Al momento dell'autorizzazione e della consegna assicurarsi che venga consegnata una copia di queste istruzioni all'autorità responsabile della manutenzione dell'apparecchio.
2. Determinati servizi (ad esempio la pulizia dell'apparecchio) devono essere svolti solo a impianto elettrico spento. Prima di ogni intervento su di esse controllare sempre che non ci sia passaggio di corrente.
3. La pulizia deve essere svolta regolarmente per evitare che la sporcizia si accumuli ad un livello tale da influire sulle prestazioni dell'apparecchio o sulla sicurezza termica. Una pulizia regolare assicura il corretto funzionamento dell'apparecchio.
4. Non toccare i LED. Per pulire soffiare sulla superficie con aria o azoto.
5. Alla fine del suo ciclo di vita l'apparecchio è classificato come WEEE secondo le direttive 2002/96/EC e deve essere smaltito secondo la legislazione locale.

Durata della batteria

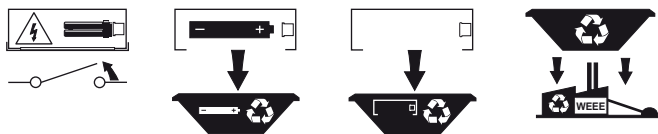
Il livello di prestazione dell'apparecchio è collegato all'uso corretto della batteria NiMH ad alta temperatura. La durata di vita della batteria può essere compromessa se l'apparecchio viene montato in un ambiente con una temperatura maggiore di 25°C. Tenere l'apparecchio in un ambiente con temperatura che va tra 0°C e 25°C. Sostituire con una batteria Ni-Mh ad alte temperature in base al codice articolo fornito dal produttore. Non danneggiare la guaina. La batteria va sostituita solo nel caso in cui la durata nominale non venga più raggiunta. **Attenzione:** Durante lo smaltimento della batteria non forarla, bruciarla o causare corto circuiti. La batteria contiene Cadmio e dovrebbe essere smaltita secondo le regole di sicurezza per lo smaltimento.

Nota: La lampada non può essere sostituita, le batterie sì.

Pulizia dell'apparecchio



End of Life e smaltimento dei componenti

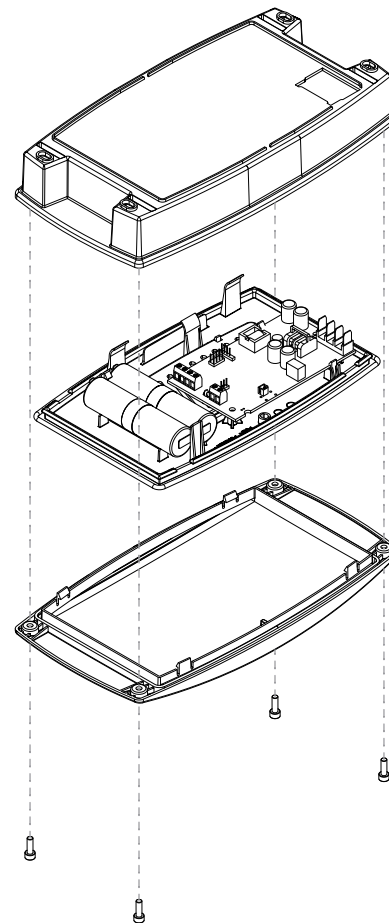


Cooper CSA S.r.l.
Via A Meucci, 10 20094 Corsico (MI)

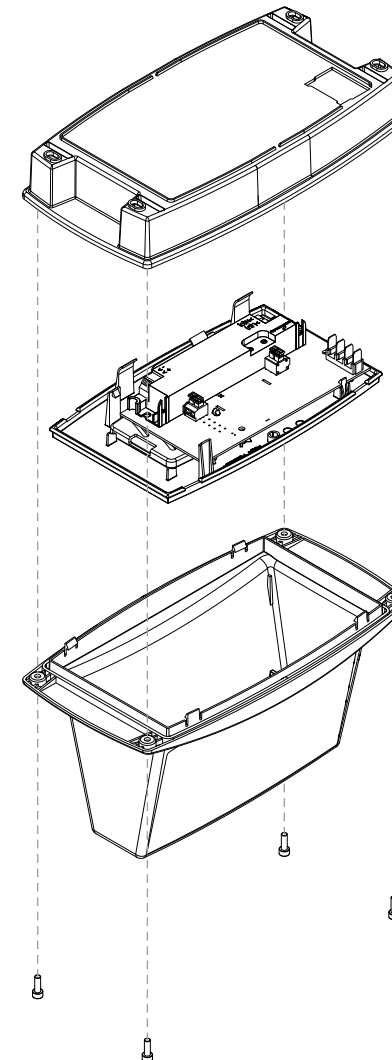
Numero Verde 800 449433
Telefono +39 (0) 24587911
Telefax +39 (0) 245879105
Internet www.coopercsa.it
Email info.coopercsa@cooperindustries.com

- Prodotto conforme EN60598-2-22 e adatto all'uso in ambienti interni ed esterni.
- L'apparecchio opera a una temperatura che va dai 5°C ai 25°C.

Fissaggio Standard



Fissaggio con diffusore bifacciale

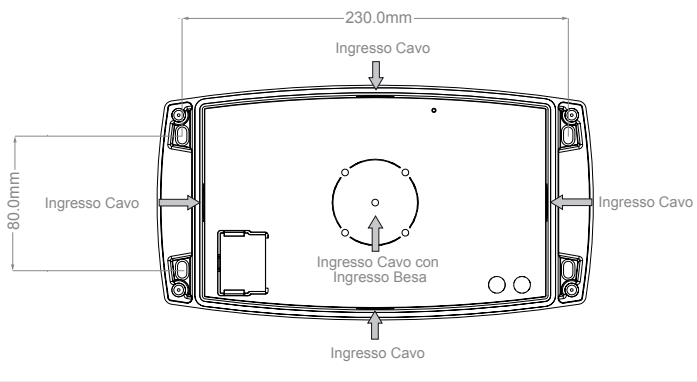


Assemblaggio

1

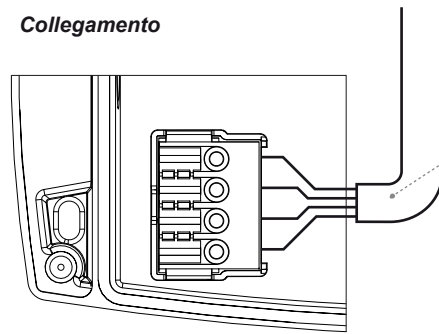
Montaggio

- Fissare la base utilizzando 4 viti idonee
- Rompere la preforatura più idonea e fissare un pressatubo



2

Collegamento



Collegare il cavo di alimentazione alla morsettiere come mostrato in tabella

⊕ - Terra (Giallo/Verde)
 N - Neutro (Blu)
 L1 - Non commutata (Nero)
 L2 - Commutata (Marrone) - Solo SA

Assicurarsi che la rete di alimentazione sia spenta

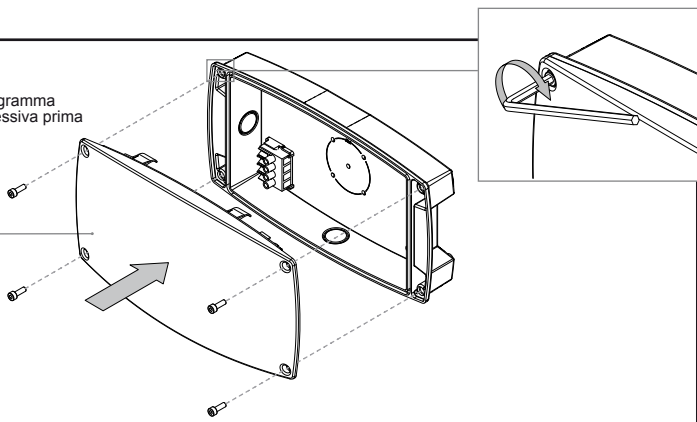
Autonoma	Mains	Ceag
⊕	⊕	⊕
N	N	N
L1	L1	L1
L2	-	-

3

Fissaggio

NOTE: se utilizzate il pittogramma consultare la pagina successiva prima di questo passaggio

Richiudere l'apparecchio fissando il diffusore alla base con le 4 viti a brugola fornite



Fissaggio pittogrammi (a richiesta - non in dotazione)

Fissaggio Standard

a. Prendere il pittogramma adesivo idoneo e attaccarlo al pannello rimovibile.

b. Fissare il pannello rimovibile all'interno della lente premendo i lati del pannello e rilasciandoli una volta aderito alla superficie interna.

c. Riposizionare il diffusore sulla piastra LED e chiudere l'apparecchio, quindi passare alla fase ③ per completare l'installazione.

Fissaggio pannello bifacciale

a. Prendere il pittogramma adesivo e attaccarlo al pannello rimovibile.

b. Far scorrere il pannello rimovibile in uno dei due lati del pannello bifacciale, assicurandosi che sia bloccato dalle clip. Ripetere questo passaggio con il secondo pannello sull'altro lato della lente.

c. Riposizionare il diffusore sulla piastra LED e chiudere l'apparecchio, quindi passare alla fase ③ per completare l'installazione.