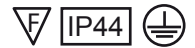
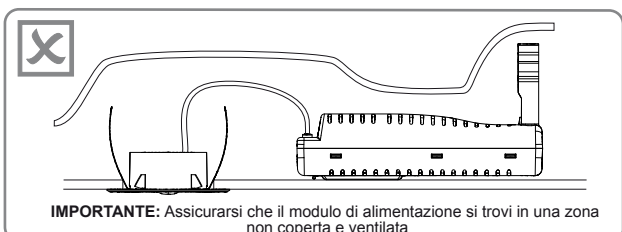
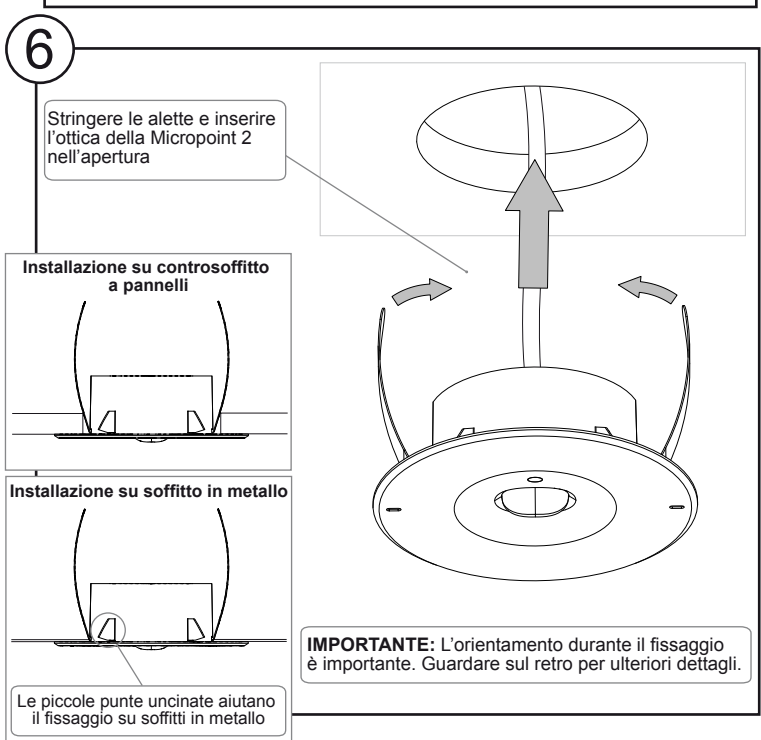
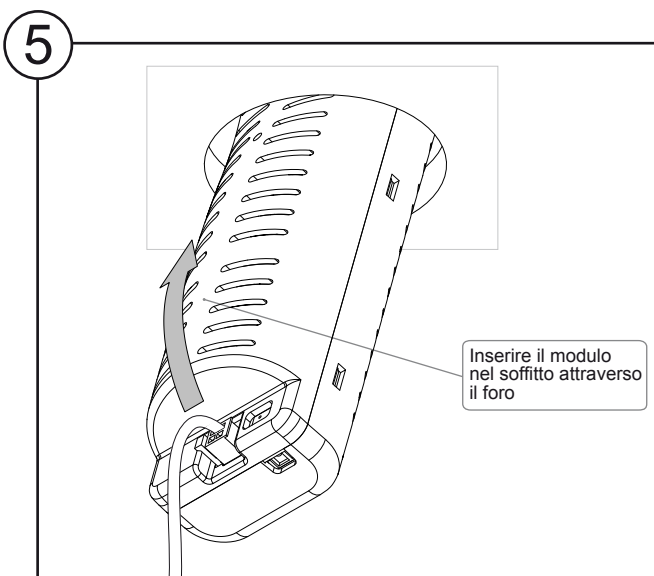
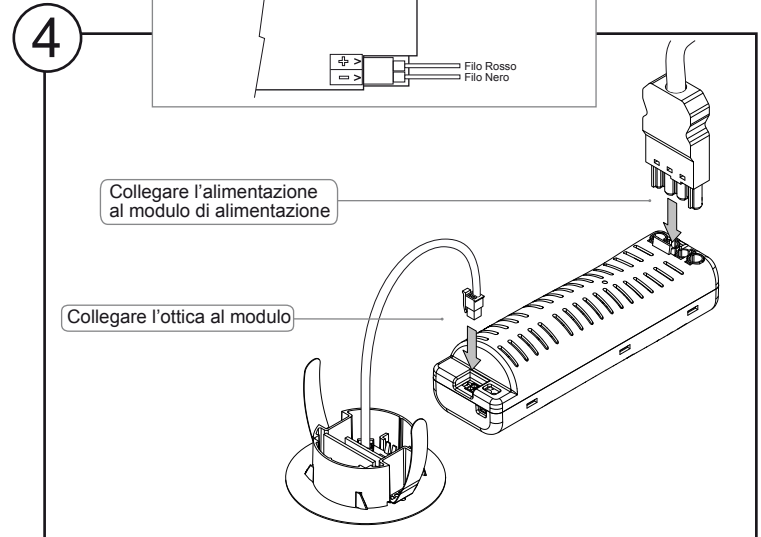
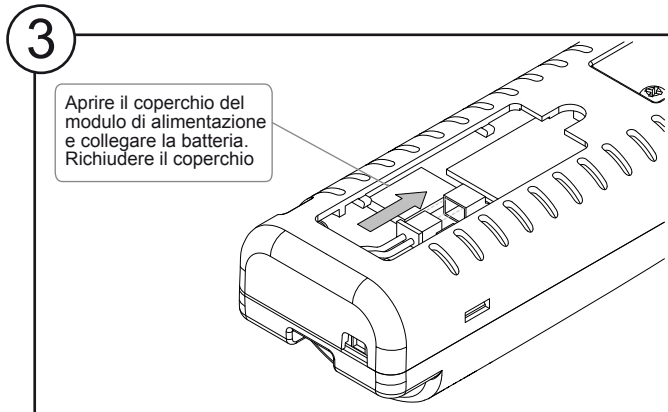
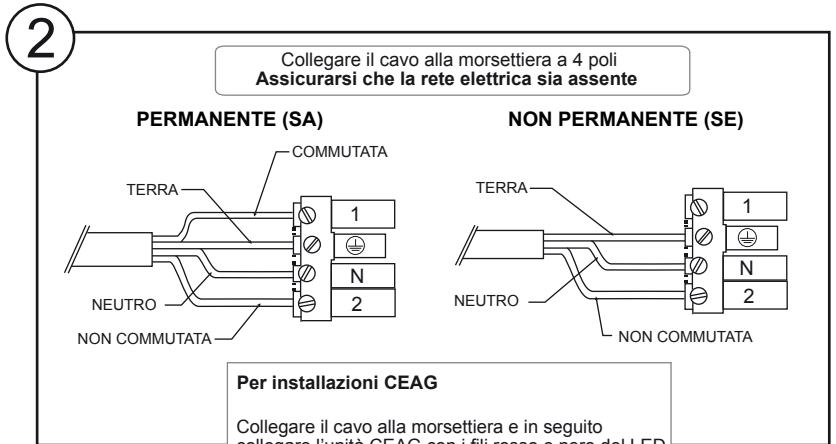
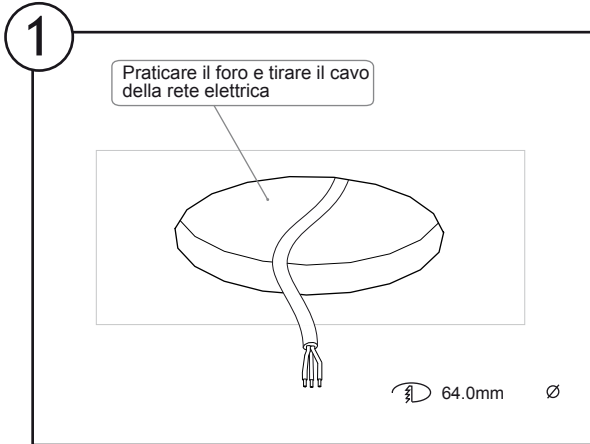


Guida all'installazione Micropoint 2

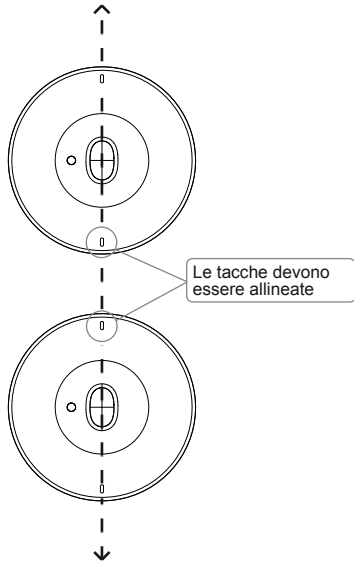


- Prodotto conforme EN60598-2-22, adatto all'uso in ambienti interni.
- L'apparecchio opera a una temperatura che va dai 5°C ai 25°C.



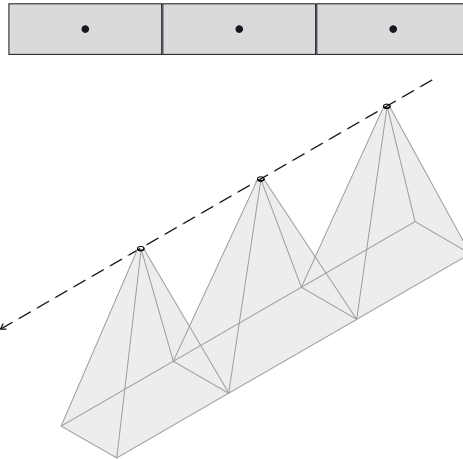
NOTA:

Assicurarsi che le tacche di riferimento sull'ottica siano parallele al lato più lungo del muro o al soffitto. Questo fornirà un'illuminazione ottimale verso la pavimentazione secondo la distribuzione rettangolare della luce.

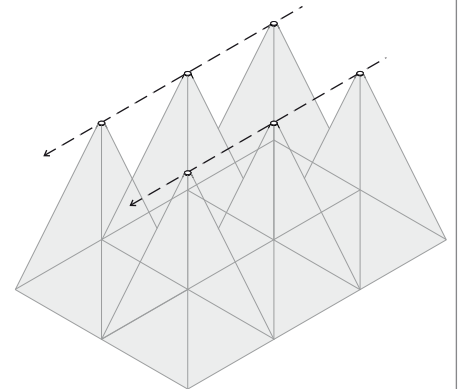
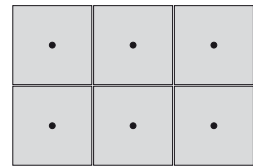


Illuminazione delle Vie di Esodo

Per illuminare una via di esodo assicurarsi che le tacche siano parallele al lato più lungo della parete



Illuminazione Aree Aperte



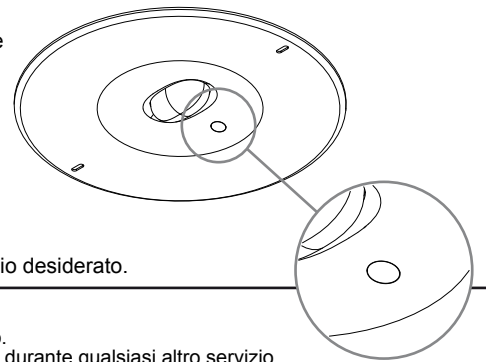
Pulsante "Touch Sensitive"

Il pulsante Touch può essere usato per avviare manualmente i test di funzionamento o per regolare il livello di illuminazione. Si attiva spostando il dito sulla zona attorno al LED di carica verde finché non inizia a lampeggiare rapidamente.

- Con una **pressione breve** (circa 0.5 secondi) inizia un test di emergenza della durata di 10 sec.
- Con una **pressione lunga** (più di 3 secondi) si può modificare il livello di illuminazione del LED (settaggio che viene memorizzato). Ci sono 5 livelli di illuminazione:

Off **Bassa** **Media** **Alta** **Max**

Dopo ogni cambio di livello togliere il dito per riattivare. Ripetere fino al raggiungimento del settaggio desiderato.



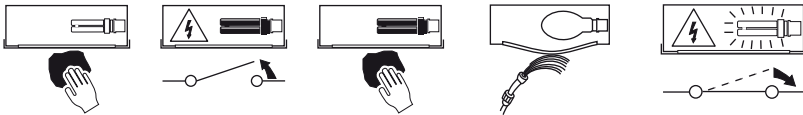
Sicurezza

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. La luce può causare danni agli occhi se guardata in modo diretto e senza protezione per più di pochi secondi.
6. Questo prodotto deve essere installato solo in posti sicuri, dove non possa verificarsi la caduta accidentale di alcun pezzo.

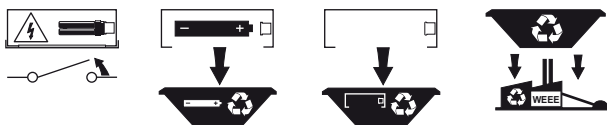
Manutenzione e Smaltimento

1. Al momento dell'installazione 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 ad 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 della lampada o sulla sicurezza termica. Una pulizia regolare assicura il corretto funzionamento dell'apparecchio.
4. Non toccare il 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.

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