

Famiglia prodotto **R472**

Articolo	Gradi K	Potenza W	Flusso	Emissione	Grado IP	CRI	Tensione ingresso
R472				38	IP20		

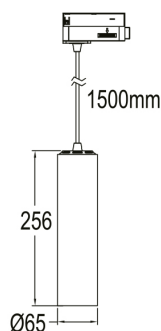
Ulteriori informazioni



**Prima di mettere in funzione l'apparato, leggere attentamente quanto riportato nel presente manuale**

### Norme generali di sicurezza

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, togliere tensione all'impianto elettrico;
- Utilizzare questo prodotto all'interno, in un luogo fresco ed asciutto;
- Utilizzare il prodotto in ambiente ben areato e con ricircolo d'aria, in modo che riceva una quantità di aria sufficiente al suo buon funzionamento;
- Posizionare il prodotto ed il relativo binario in luogo asciutto e lontano da fonti di calore;
- Per evitare il rischio di scottature e/o scosse elettriche, non toccare il prodotto quando è alimentato;
- Il collegamento e la messa in funzione deve essere effettuata solamente da personale qualificato;
- Eseguire l'installazione indossando guanti ed occhiali protettivi a norma di legge;
- L'inosservanza delle norme di installazione comporterà il decadimento di qualsiasi tipo di garanzia.



### Guida all'installazione

#### Installazione a binario

1. Prima di eseguire l'installazione verificare che il binario non sia alimentato.
2. Rimuovere il riflettore dal contenitore.
3. Avvicinare il modulo led al contenitore, quindi eseguire i collegamenti elettrici.
4. Avvitare il riflettore al modulo led, quindi inserire modulo e riflettore all'interno del contenitore, premendo fin quando non si udirà uno scatto.
5. Se necessario eseguire la regolazione del cavo di sospensione, svitando il suo supporto di bloccaggio e tagliandolo alla lunghezza desiderata.
6. Accertarsi che la leva di bloccaggio integrata al prodotto sia nella posizione di predisposizione all'aggancio (alette metalliche non aperte) e la ghiera di accensione sia nella posizione "OFF".
7. Inserire delicatamente l'attacco a binario all'interno del binario, poi far ruotare la leva di bloccaggio (alette metalliche aperte) in modo da fissare il prodotto al binario.
8. Ruotare la ghiera scegliendo la posizione relativa all'accensione.
9. Regolare l'apparecchio a piacimento, direzionando il fascio luminoso in base alle proprie esigenze.
10. Verificare la tenuta dell'apparecchio e procedere con l'alimentazione mediante binario.

