

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

Ultimo aggiornamento prodotto Ultimo aggiornamento manuale 03/06/2021

| Famiglia prodotto | R4425   |           |        |           |          |     |               |
|-------------------|---------|-----------|--------|-----------|----------|-----|---------------|
| Articolo          | Gradi K | Potenza W | Flusso | Emissione | Grado IP | CRI | Alimentazione |



| R4425ADJ | 3000K          | 25 | 2280 | 38 | IP20 | 90 | 220-240Vac | Ulteriori<br>informazion |
|----------|----------------|----|------|----|------|----|------------|--------------------------|
|          | 4000K<br>5500K |    |      |    |      |    |            |                          |
|          |                |    |      |    |      |    |            |                          |

# 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. 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".
- 3. Înserire 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.
- Ruotare la ghiera scegliendo la posizione relativa all'accensione.
- 6. Regolare l'apparecchio a piacimento, direzionando il fascio luminoso in base alle proprie esigenze.
- 5. Verificare la tenuta dell'apparecchio e procedere con l'alimentazione mediante binario.













