



Portalampada per lampadina LED E27 con sensore di movimento PIR 180° IP44

Ref. S1051

Portalampada indirizzabile per lampadina LED E27 con sensore di movimento PIR incorporato. Facile da installare, trasforma i punti luce in lampade efficienti che si attivano solo quando viene rilevato un movimento. Il sensore PIR permette di distinguere tra giorno e notte, agendo solo quando desiderato, in base alla configurazione scelta. Perfetto per le zone di passaggio sporadico. Protezione IP44, può essere installato in bagni, aree umide e aree esterne coperte. E27230V - Max. 150W Ø113x143 mm ⇔ 0-12m ∠ 180° IP44



Dati del prodotto

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Tensione nominale (V) | 230 |
| Frequenza (Hz) | 50 - 60 |
| Range di rilevamento (m) | 0-12 |
| Angolo di rilevamento (°) | |
| Attacco | E27 |
| Orientabile | Sì |
| Dimensioni (mm) LxIxh | Ø113x143 |
| Materiale | Plastica |
| Uso esterno | Sì |
| IP | IP44 |
| Intervallo di temperatura | -20°C ~ +40°C |
| Frequenza di utilizzo | Intensivo |
| Classe di efficienza energetica | A+ (2021) |
| Certificati | CE, ROHS |
| Garanzia | Secondo garanzia legale: 3 anni |
| Montaggio | Superficie |
| Potenza massima (W) | 150 |
| Connettività | |