





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

Ref. S1051

Portalampade direzionali per lampadine LED E27 con sensore di movimento PIR integrato. Facili da installare, trasformano i tuoi punti luce in lampade efficienti che si attivano solo quando viene rilevato movimento. Il sensore PIR è in grado di distinguere tra giorno e notte, attivandosi solo quando desiderato, secondo le impostazioni scelte. Perfetto per aree con traffico sporadico. Protezione IP44, può essere installato in bagni, zone umide e spazi esterni coperti. E27 230V - Max. 150W Ø113x143mm 0-12 mesi \angle 180° IP44



Dati del prodotto

| Angolo di rilevamento (°) | 180 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Becco | E27 |
| Certificati | CE, ROHS |
| Classe di efficienza energetica | A+ (2021) |
| Dimensioni (mm) Lxlxh | Ø113x143 |
| Frequenza (Hz) | 50 - 60 |
| Frequenza d'uso | Intensivo |
| Garanzia | Secondo la garanzia legale: 3 anni |
| IP | IP44 |
| Materiale | Plastica |
| Montaggio | Superficie |
| Orientabile | Sì |
| Potenza massima (W) | 150 |
| Intervallo di rilevamento (m) | 0-12 |
| Intervallo di temperatura | -20°C ~ +40°C |
| Tensione Nominale (V) | 230 |
| | |



Uso Esterno Sì

Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



S1051