

Tubo LED T8 10W 60cm sensore RADAR luce permanente 20% 2 estremità

Códigos:

Referencia: TLR60

Ficha técnica:

Potenza (W): 10

Voltaggio nominale (V): 100-240V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6500K

LED: SMD2835 Base: G13 Lumen (Lm): 960 CRI: +80

Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 180º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.90 Dimensioni (mm): Ø32x600mm Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco freddo 6500K, Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Tubo LED T8 10W 60cm con Sensore RADAR e Accensione Permanente al 20% Illuminazione efficiente con sensore di movimento integrato per un maggiore risparmio energetico.

Il **Tubo LED T8 da 10W** è una soluzione ideale per illuminare spazi in modo efficiente, con un **sensore RADAR integrato** che regola automaticamente la luminosità in base al rilevamento del movimento. Con una lunghezza di 60 cm, un **flusso luminoso di 960 lumen** e connessione a 2 estremità, questo tubo offre un'accensione permanente al 20% e aumenta al 100% quando viene rilevato un movimento.

Realizzato in **alluminio e PC**, il tubo LED ha un **angolo luminoso di 180º** che assicura una distribuzione uniforme della luce. Il sensore RADAR ha un raggio di rilevamento di 8 metri e, dopo 30 secondi senza rilevamento di movimento, riduce la luminosità al 20%, con un consumo di soli 3W, ottimizzando il risparmio energetico.

Dati Tecnici

• Potenza: 10W



• Flusso Luminoso: 960 lm

• Consumo in modalità standby: 3W (al 20% di luminosità)

• Lunghezza: 60cm

• Dimensioni: Ø32x600mm

• Connessione: A 2 estremità (fase da un lato, neutro dall'altro)

Angolo luminoso: 180°
Materiale: Alluminio + PC

• Sensore RADAR: Raggio di rilevamento di 8 metri

• Tempo di risposta: 30 secondi senza movimento per ridurre al 20%

• Compatibilità: Adatto per l'installazione in schermi stagni

• Garanzia: 3 anni

Vantaggi del Prodotto

• Sensore RADAR integrato che ottimizza il consumo energetico.

- Accensione permanente al 20%, che aumenta al 100% quando viene rilevato un movimento.
- Realizzato con materiali resistenti come alluminio e PC, per una maggiore durata.
- Facile installazione in schermi stagni, ideale per aree umide o esposte.
- Grande risparmio energetico grazie alla riduzione della potenza in modalità standby.

Usi e Applicazioni del Tubo LED T8 con Sensore RADAR

Il **Tubo LED T8 con sensore RADAR** è una soluzione intelligente che si adatta a una vasta gamma di ambienti, offrendo maggiore sicurezza, comodità e risparmio energetico in molteplici applicazioni:

- Garage e Parcheggi: Ideale per aree dove il movimento è sporadico, garantendo un'illuminazione costante al 20% per evitare zone buie, aumentando così la sicurezza. Quando viene rilevato il movimento di veicoli o persone, aumenta al 100%, offrendo una visibilità ottimale.
- Corridoi e Zone di Passaggio: Perfetto per i corridoi di edifici, hotel, uffici o magazzini, dove il sensore di movimento garantisce che le luci si accendano solo quando necessario, riducendo il consumo energetico negli spazi di transito occasionale.
- Magazzini e Aree Industriali: Nelle aree industriali o di stoccaggio, l'illuminazione al 20% garantisce un ambiente visibile in ogni momento, mentre l'aumento di intensità al 100% quando viene rilevato il movimento migliora la sicurezza e l'operatività nelle zone di lavoro.
- Aree Comuni in Edifici e Uffici: Spazi come reception, ingressi e aree comuni di edifici residenziali o commerciali beneficiano dell'accensione automatica, offrendo maggiore comodità agli utenti e riducendo il consumo quando non viene rilevata attività.
- Illuminazione Esterna: Installato in schermi stagni, è ideale per esterni coperti come aree di carico, corridoi esterni o zone di accesso, resistendo a condizioni climatiche avverse e mantenendo un'illuminazione adeguata senza sprechi di energia.

Galería de imágenes:



