

Tubo LED T8 22W 150cm sensore RADAR luce permanente 20% connessione 2 estremità

Códigos:

Referencia: TLR150



Ficha técnica:

Potenza (W): 22
Vtaggio nominale (V): 100-240V
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 6500K
LED: SMD2835
Base: G13
Lumen (Lm): 2144
CRI: +80
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 180°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.90
Dimensioni (mm): Ø32x1500mm
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 22W 150cm 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 22W** 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 150 cm, un **flusso luminoso di 2144 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 180°** 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:** 22W

- **Flusso Luminoso:** 2144 lm
- **Consumo in modalità standby:** 3W (al 20% di luminosità)
- **Lunghezza:** 150cm
- **Dimensioni:** Ø32x1500mm
- **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

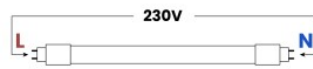
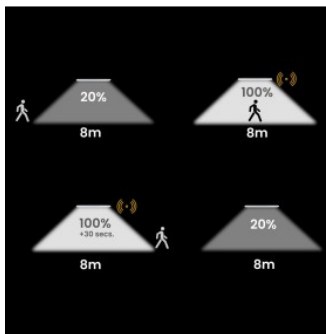
- Sensore RADAR integrato che ottimizza il consumo energetico.
- Accensione permanente al 20%, che aumenta al 100% quando viene rilevato un movimento.
- Realizzato con materiali resistenti come alluminio e PC, per una maggiore durata.
- Facile installazione in schermi stagni, ideale per aree umide o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

Usi e Applicazioni del Tubo LED T8 150cm 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 in spazi a traffico 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:



Alimentación a 2 extremos
Connexion aux 2 extrémités
Collegamento a 2 estremità
2-sided connection

