

# Tubo LED T8 18W 120cm sensore RADAR luce permanente 20% connessione 2 estremità

### Códigos:

Referencia: TLR120

### Ficha técnica:

Potenza (W): 18

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

LED: SMD2835 Base: G13 Lumen (Lm): 1710 CRI: +80

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 180º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.90

Dimensioni (mm): Ø32x1200mm 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 neutro 4000K, Bianco freddo 6500K

## Descripción del producto:

Tubo LED T8 18W 120cm con Sensore RADAR e Accensione al 20% Permanente Illuminazione efficiente con sensore di movimento integrato per un maggiore risparmio energetico.

Il **Tubo LED T8 da 18W** è una soluzione ideale per illuminare spazi in modo efficiente, con un **sensore RADAR integrato** che regola automaticamente la luminosità in base alla rilevazione del movimento. Con una lunghezza di 120 cm, un **flusso luminoso di 1710 lumen** e una connessione a 2 estremità, questo tubo offre un'accensione permanente al 20% e aumenta al 100% quando rileva un movimento.

Realizzato in **alluminio e PC**, il tubo LED ha un **angolo luminoso di 180º** che garantisce 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: 18W



• Flusso Luminoso: 1710 lm

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

• Lunghezza: 120 cm

• Dimensioni: Ø32x1200mm

• Connessione: A 2 estremità (fase da un lato, neutro dall'altro, su uno dei due pin)

Angolo luminoso: 180°
Materiale: Alluminio + PC

• Sensore RADAR: Raggio di rilevamento di 8 metri

• Tempo di risposta: 30 secondi senza movimento per scendere 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%, aumentando 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 zone umide o esposte.
- Grande risparmio energetico grazie alla riduzione della potenza in modalità standby.

Utilizzi 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, comfort e risparmio energetico in molteplici applicazioni:

- Garage e Parcheggi: Ideale per aree in cui il movimento è sporadico, garantendo un'illuminazione costante al 20% per evitare zone buie, aumentando la sicurezza. Quando rileva il movimento di veicoli o persone, passa al 100%, offrendo una visibilità ottimale.
- Corridoi e Zone di Passaggio: Perfetto per 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
  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 dell'intensità al 100% al rilevamento del 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 comfort 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 sprecare energia.

#### Galería de imágenes:







