

### FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Proyector Led con Sensor.



Aplicaciones domésticas, comercio, industriales.  
Naves industriales, fachadas, jardines, viales,  
monumentos, instalaciones deportivas, etc.  
Ideal para sustitución de proyectores de  
halógenos.

Applicazioni: Domestiche, commerciali e  
industriali, capannoni, facciate, giardini, viali,  
monumenti, installazioni sportive, ecc.  
Ideale per sostituire proiettori allogenii.

#### Datos Técnicos - Dati tecnici

Potencia nominal - Potenza nominale	W	30W.
Tensión nominal - Tensione nominale	V	220-240V.
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia - Fattore Potenza	$\lambda$	>0,90.
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	180W.
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	136mA.
Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	3.210lm.
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> Kelvin	4.000K.
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80.
Tono de luz - Tono di luce		Day light.
Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	<sup>o</sup> C	-20 <sup>o</sup> C~+50 <sup>o</sup> C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0s.
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0s.
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000.
Vida útil - Durata		25.000h.
Tipo de Led - Tipo di Led		SMD Epistar
Ángulo de luz - Angolo di luce		>110 <sup>o</sup> .
Regulable - Dimmerabile		NO.
Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética - Classe energetica		A+.
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP65.
Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		-
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Conessione Dir.
Material - Materiale		
Cuerpo - Corpo		Aleación aluminio - Lega alluminio
Soporte - Supporto		Acero lacado - Acciaio Laccato
Difusor - Difusore		Cristal templado - Vetro Temperato
Color - Colore		Negro -Nero
Modelo - Modello		Con Sensor - Con Sensore



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**alverlamp**  
iluminación sostenible


### Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	<b>L</b>	147mm.
Anchura total - Altezza totale	<b>A</b>	50mm.
Altura Total - Altezza totale	<b>H</b>	150mm.
Peso neto - Peso lampada	<b>Kg.</b>	445gr
Peso bruto - Peso lampada + scatola	<b>Kg.</b>	505gr
Packing - Scatolo	<b>mm.</b>	180x155x60mm.
Montaje - Montaggio		≥2x Ø3,0x45mm.
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	<b>mm.</b>	55mm.
Corte instalación - Foro installazione	<b>mm.</b>	-

### Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
Input	<b>V</b>	-
Output	<b>V</b>	-
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	<b>Hz</b>	-
Corriente nominal - Corrente nominale	<b>mA</b>	-
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		Si. (On/Off)
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		Si. 5m. Aprox.
Tiempo encendido - Tempo d'accensione	<b>Seg.</b>	55 s Aprox.

### Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		<b>LQ3040SEN</b>
Código del producto - Codice a barre	<b>EAN</b>	8436541040717
Piezas por caja - Unità per cartone	<b>Uds.</b>	20 Uds.
Peso total - Peso totale	<b>Kg.</b>	9.600gr
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		650x330x290mm.

### Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'istallazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.