

# TERRA-LED

## *Aplique superficie led*

*Surface led applique*

### *Instalación:*

- *Superficie techo*
- *Superficie pared*

### *Installation:*

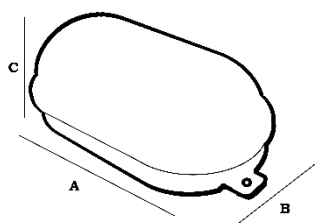
- *Surface*
- *Surface on wall*



Aplique de LED que ofrece un excelente ahorro energético y confort visual, las ventajas que ofrece esta nueva tecnología se plasman en este nuevo modelo, ofreciendo un gran rendimiento con un bajo consumo. Esta luminaria se comercializa en un diseño sencillo que destaca por su diseño compacto y ligero.

LED wall lamp that offers excellent energy savings and visual comfort, the advantages offered by this new technology are embodied in this new model, offering great performance with low consumption. This luminaire is marketed in a simple design that stands out for its compact and lightweight design.

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia	FP	Ra	THD	Estanqueidad
TERRA-LED8BN	8W	AC 200-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 65-IK 10
TERRA-LED8BNS	8W	AC 200-240V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 65-IK 10



Referencia	A	B	C
TERRA-LED8N	209,5 mm	105 mm	68,5 mm
TERRA-LED8NS	209,5 mm	105 mm	68,5 mm

### Características:

- Aplique de superficie, de LED. Para iluminación en exteriores
- Cuerpo realizado en plástico
- Difusor de metacrilato opal
- LED y Driver integrado
- Angulo de apertura de 110°
- Alta eficiencia energética y baja contaminación ambiental
- Excelente rendimiento y bajo consumo de energía
- Ideal para espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil media: L70B30 25.000 horas
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -20° C- +40° C
- Distancia de detección de 3 metros en BNS
- Sensor tipo PIR en BNS
- Clase II

### Features:

- Surface led applique. For outdoor lighting
- Body made of plastic
- Opal metacrylate diffuser
- Integrated led and driver
- 110° opening angle
- High energy efficiency and low environmental pollution
- Excellent performance and low power consumption
- Ideal for space where high performance is required
- Average lifespan: L70B50 25.000 horas
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -20° C- +40° C
- Detection distance 3 meters en BNS
- PIR Sensor in BNS
- Class II

### Datos lumínicos:

Light Data

	TERRA-LED8BN		TERRA-LED8BNS	
	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	960 lm	900 lm	960 lm	900 lm

### Curva fotométrica:

Photometric curve

