

WALL PACK

Aplique superficie led

Surface led applique

Instalación:

- *Superficie pared*

Installation:

- *Surface on wall*



Aplicación 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. Esta luminaria se comercializa en un diseño sencillo que destaca por su diseño compacto y ligero, ideal para instalar en lugares donde no haya conexión eléctrica, gracias a la tecnología solar y a la batería que incorpora.

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. This luminaire is marketed in a simple design that stands out for its compact and lightweight design, ideal for installation in places where there is no electrical connection, thanks to solar technology and the battery that it incorporates.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Batería <i>Battery</i>	Panel solar <i>Solar panel</i>	Ciclos descarga <i>Discharge cycles</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
499.002SS	2W	1.200 mA	Monocristalino 1w Monocrystalline 1w	500	IP 65 - IK 10
499.004SS	3,2W	2.000 mA	Monocristalino 2,3w Monocrystalline 2,3w	500	IP 65 - IK 10
499.007SS	6,8W	4.000 mA	Monocristalino 4,4w Monocrystalline 4,4w	500	IP 65 - IK 10

Referencia	A	B	C
499.002SS	154,50 mm	95,00 mm	79,70 mm
499.004SS	212,00 mm	140,00 mm	109,20 mm
499.007SS	270,00 mm	221,00 mm	109,20 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°
- Placa fotovoltaica y batería incluida
- Alta eficiencia energética y baja contaminación ambiental
- Luz directa e indirecta
- Sensor de movimiento y crepuscular
- Ideal para espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil media: L70B50 25.000 horas
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -10° C- +35°C
- Distancia de detección de 2 a 6 metros

Features:

- Apply surface, LED. For outdoor lighting
- Body made of plastic
- Opal methacrylate diffuser
- LED and integrated driver
- Opening angle of 110°
- Photovoltaic plate and battery included
- High energy efficiency and low environmental pollution
- Direct and indirect light
- Motion and twilight sensor
- Ideal for spaces where high performance is required.
- Average lifespan: L70B50 25,000 hours
- Ra > 80
- Working temperature: -10° C- + 35°C
- Detection distance from 2 to 6 meters

Datos lumínicos:

Light Data

	499.002		499.004		499.007	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	480 lm	260 lm	725 lm	400 lm	1.150 lm	800 lm

Curva fotométrica:

Photometric curve

