



AUTONOMÍA
3-4
HORAS
EN AUSENCIA DE SUMINISTRO

LÁMPARAS AUTÓNOMAS CON BATERÍA DE LITIO REEMPLAZABLE

A70EME10WF - A70EME10WC

LÁMPARAS LED - **10W** - LUZ FRÍA: **6500°K** - LUZ CÁLIDA: **3000°K**

FUNCIONAMIENTO

Ante un corte de energía, independientemente de su estado (encendida/apagada), la lámpara podrá funcionar en modo autónomo gracias a su diseño. Si al momento de la falta de suministro la lámpara se encontraba encendida, automáticamente detectará la falta de tensión y pasará a trabajar con su flujo mínimo (180lm). Si la lámpara se encontraba apagada, utilizando la tecla de encendido, se podrá hacer que ésta encienda en modo autónomo gracias a su batería interna de litio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	220V~
Frecuencia	50-60Hz
Potencia nominal	10W
Corriente	120mA
Flujo	900lm/180lm
Eficacia	~90lm/W
Vida media	15.000hs.
Autonomía	3-4hs.
Índice de reproducción de color (CRI)	80Ra
Dimerizable	No
Dimensiones	Ø70 x 155mm.

PRECAUCIONES

1. Antes de instalar el producto deberá remover la cubierta plástica de acceso a la batería y quitar el film de seguridad de la misma. Considerar que la batería interna se carga en los períodos en que la lámpara se encuentra encendida. Si la batería no tuviese su carga nominal, la lámpara podría no alcanzar su autonomía máxima (3-4hs).
2. Evite su instalación en ambientes de alta temperatura y luminarias pequeñas, para evitar el sobrecalentamiento de la batería. El producto deberá instalarse en artefactos que permitan la correcta disipación de calor.

