

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MS-7103.N23

DESCRIPCIÓN

Serie LED SOLAR con 20 sockets y panel solar de carga USB.

APLICACIONES

Uso general, jardines, terrazas, roof garden y hoteles.

OBSERVACIONES

Serie de 20 sockets con espaciado de 55 cm entre cada lámpara. Opera con tres modos de trabajo para ajustar la intensidad de la luz. Cuenta con panel solar y admite carga por cable USB por si requiere garantizar la iluminación por un largo lapso de tiempo. La batería carga en 5 h (Día soleado). Duración de batería de hasta 20 h (Con carga completa) 4 m de cable entre el panel y la primera lámpara

ESPECIFICACIONES

Acabado: **Negro**

Dimensiones luminaria:
Ø60×151 mm, cable de 14.75 m

Dimensiones panel:
195×130×60 mm

IP: **44**

Horas vida: **25 000 h**

Material: **ABS+PC**

Montaje: **Suspende**

Lámpara: **Incluida**

Tipo de lámpara: **Filamento LED**

Base: **E26**

Potencia: **3 W máx.**

Temperatura de operación:
-20 °C a +50 °C

Panel solar: **3 W / 5 V... / 600 mAh**

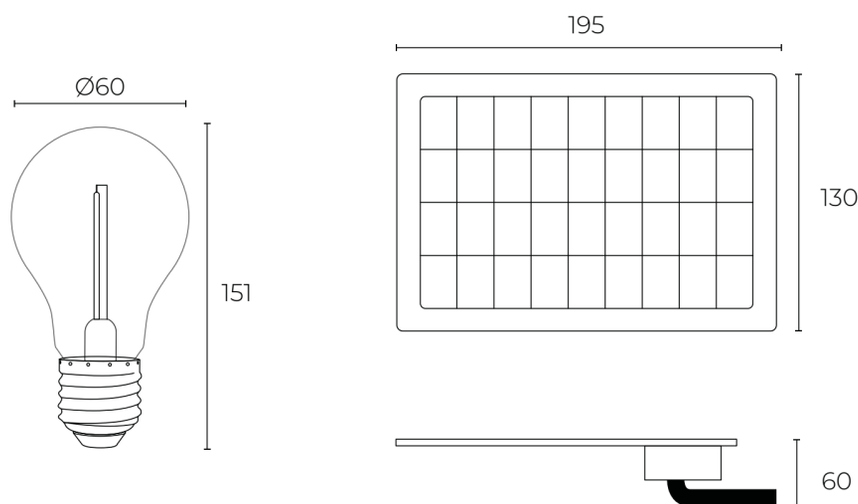
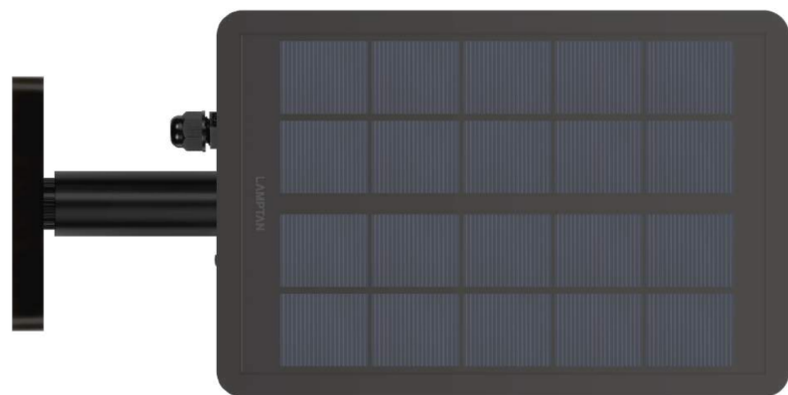
Batería de litio PCS:
3.7 V... / 2 000 mAh

Ángulo de apertura: **360°**

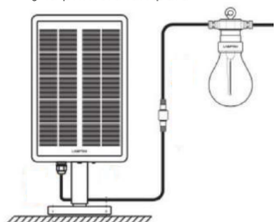
Flujo luminoso: **800 lm**

IRC: **80**

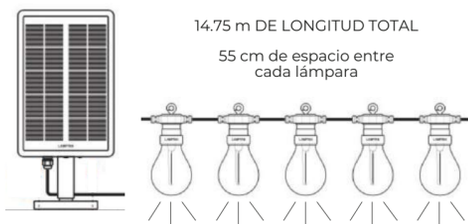
Temperatura de color: **2 300 K** ■



4 m de cable entre el panel y la primera lámpara



14.75 m DE LONGITUD TOTAL
55 cm de espacio entre cada lámpara



FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-7103.N23

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 19/12/2023