

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Endura Hybrid Solar Panel Black

Endura Hybrid Components | Componentes para luminarias híbridas



## Áreas de aplicación

- Jardines y otras zonas al aire libre
- Patios, balcones

## Beneficios del producto

- Capaz de utilizar tanto energía solar como energía de la red eléctrica.
- Fácil instalación y conexión eléctrica sin herramientas y sin conocimientos profesionales, independiente de la fuente de alimentación.
- Voltaje de corriente continua de 12 V para máxima seguridad para personas y animales.
- Tipos de productos para diferentes casos de uso disponibles

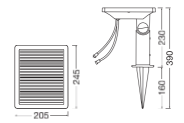
## Características del producto

- Carga máxima conectada por panel solar = 24W
- Protección IP67 de los enchufes de conexión
- Cuando se conecta a la red eléctrica, la luminaria cambia automáticamente a la red eléctrica una vez que la batería del panel solar se queda sin energía.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### **DIMENSIONES Y PESO**

| Largo              | 245 mm    |
|--------------------|-----------|
| Ancho              | 205 mm    |
| Alto               | 390 mm    |
| Peso del producto  | 1100,00 g |
| Longitud del cable | 300 mm    |



ENDURA HYBRID SOLAR PANEL

#### **MATERIAL Y COLORES**

| Color del producto  | Negro    |
|---------------------|----------|
| Material del cuerpo | Plástico |

## APLICACIÓN Y MONTAJE

| Tipo de conexión                         | Conector rápido |
|--|-----------------|
| Tipo de protección                       | IP44            |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM] | IK03            |
| Con fuente de luz                        | No              |
| Fuente de luz reemplazable               | No              |

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

|--|

#### Advertencia de Seguridad

- Si el compartimento de las pilas (si corresponde) no cierra de forma segura, deja de usar el producto y manténgalo alejado de los niños. Si cree que las pilas podrían haberse tragado o haberse introducido en alguna parte del cuerpo, busca atención médica de inmediato.
- Evite: Temperatura ambiente máxima: +35 °C. Sustitución de una batería por una de tipo incorrecto que pueda anular la protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio). Altitud durante el funcionamiento: 2000 m. Arrojar una batería al fuego o a un horno caliente, o aplastarla o cortarla mecánicamente, ya que puede provocar una explosión.

#### **DESCARGAS**

| Hybrid assembly in 3 steps EN |  |
|-------------------------------|--|
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |

## **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075834620      | Caja unitaria<br>1                | 217 mm x 257 mm x 128 mm                | 1254.00 g  | 7.14 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075834637      | Embalaje de envío<br>4            | 448 mm x 270 mm x 281 mm                | 5650.00 g  | 33.99 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.