

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

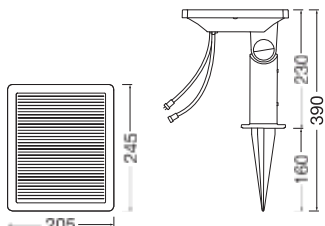
Características del producto

- 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 | Conejero 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

| | |
|--------|-----------|
| Normas | CE / UKCA |
|--------|-----------|

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

| Documentos y certificados | Nombre del documento |
|--|---------------------------------------|
|  Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | ENDURA HYBRID SOLAR PANEL BK |
|  Información técnica adicional | Hybrid assembly in 3 steps EN |
|  Información técnica adicional | Hybrid Installation in 3 Schritten DE |
|  Información legal | ENDURA HYBRID COMPONENTS |
|  Declaraciones de conformidad | CE Declaration ENDURA HYBRID |
|  Declaraciones de conformidad UKCA | UKCA Declaration ENDURA HYBRID |

DATOS LOGÍSTICOS

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

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.