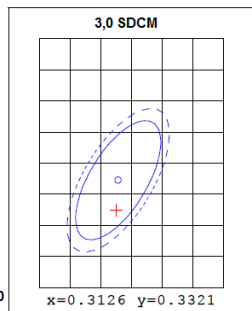
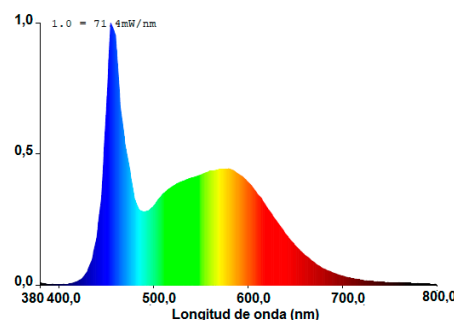


Referencia: **1181030**

### FOCO LED PORTÁTIL SAROS, BATERIA RECARGABLE 30W



### DATOS TÉCNICOS

Tipo de foco con batería:	Flujo luminoso constante (lm)
Número de LEDs SMD:	40
Flujo luminoso total (360°):	2.100 lm ± 10%
Temperatura color (CCT):	6500 °K
Índice rendimiento color (CRI):	≥ 80
Ángulo del haz:	120°
Coordenadas cromáticas:	x=0,315 ;y=0,323
Potencia nominal de LEDs:	30 W
Batería recargable integrada:	
Tipo	Ion-litio
Capacidad	5.200 mAh – 7,4V CC
Cargador:	(indicador de carga rojo/verde)
Conexión a red	100V-240V 50Hz/60Hz máx.0,3A
Conexión a carga (Jack)	8,4V CC; 1.500 mA
Autonomía (100% carga)	3 horas
Tiempo de carga aprox.	6 horas
Grado protección agua/polvo:	IP54
Temperatura de uso:	-10°C a 45°C
Material:	Termoplástico y aluminio
Medidas del foco -soporte	310x318x86 mm
Peso neto:	1,80 Kg
Código EAN-13:	8435146760457

### Descripción / Uso adecuado:

**LÚMENES CONSTANTES:** Durante toda su autonomía se mantienen los lúmenes. Evita fatiga visual y mejora el rendimiento. El cuerpo del foco está fabricado de termoplástico (polycarbonato) resistente al calor, y en la parte posterior tiene un radiador aleteado de aluminio especialmente diseñado para disipar el calor de manera eficiente. El foco está integrado en un soporte portátil y plegable, que permite orientar la iluminación del foco según las necesidades del usuario. Se trata de un diseño “slim”, con un conjunto que hace a este foco ergonómicamente portátil y plegable, y ofrece un mínimo espacio para su transporte. En el interior del cuerpo del foco se aloja una batería recargable de Ion-litio, que está herméticamente aislada, e inaccesible para el usuario. En la parte inferior del foco se dispone de un interruptor de encendido y apagado, y un conector tipo “Jack” para la conexión del cargador al foco para realizar la operación de carga de la batería. Gracias a su grado de protección IP54, es apto para el montaje en interiores y exteriores, siempre y cuando el foco esté protegido de la lluvia directa. El foco no debe quedar nunca cubierto mientras está encendido y se debe asegurar que exista una buena refrigeración.

### Certificados:

Directiva 2014/30/EU sobre compatibilidad electromagnética (UNE EN IEC 55015:2019+A11:2020, UNE IEC 61547:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019).  
 Normativa luminarias. Requisitos particulares para luminarias portátiles (UNE EN 60598-2-4:2018;EN 60598-1:2015+A1:2018)  
 Directiva RoHS (EU) 2015/863 y (EU)2017/2102 relativa a las limitaciones de sustancias peligrosas para la salud.  
 En relación al cargador, se cumple con la norma UNE EN 61558-2-16:2009+A1; EN 61558-1:2005+A1 de seguridad de los transformadores, bobinas de inductancia, unidades de alimentación y productos análogos para tensiones de alimentación hasta 1100V  
 En relación a la batería recargable Ion-litio, se cumple con la Directiva 2006/66/EC y 2013/56/EU