

Scangrip Foco de obra Dual NOVA-EX R (batería integrada + Cable)



Referencia: 035618
 EAN-13: 5708997356180
 Marca: Scangrip

- 3400-1700 lúmenes
- Gama Atex antichispa. Gas: Zona 1 / Polvo: Zona 21
- 2 niveles de funcionamiento: 1 - 100% / 2 - 50%
- Batería integrada recargable + 5 metros cable H05RN-F 3G1
- IP65

Descripción general

Scangrip Proyector EX PROOF, extremadamente potente y con la máxima flexibilidad (recargable + 5 metros de cable).

La línea EX PROOF de SCANGRIP está hecha para atmósferas peligrosas con riesgo de explosión. La línea, a prueba de explosiones (EX PROOF), es ideal para trabajos en alta mar, la industria química, vehículos cisterna, refinerías..... Perfecta para todas las industrias donde el gas y el polvo son un riesgo para la seguridad. Gas: Zona 1 / Polvo: Zona 21.

La luz de trabajo a prueba de explosiones NOVA-EX R, brinda una iluminación extremadamente brillante en áreas peligrosas, 4000 lúmenes.

NOVA-EX R está diseñado con la tecnología LED COB de última generación para el usuario profesional. Además, ofrece total flexibilidad donde no hay acceso a la electricidad.

La nueva tecnología COB LED proporciona una iluminación uniforme y con un alto valor CRI, cercano a la luz del día, particularmente eficiente como iluminación de trabajo.

Puede elegir entre 2 modos de luz: 50% y 100% de intensidad.

El cuerpo está hecho de aluminio fundido a presión y es resistente a los fuertes golpes.

A prueba de explosiones, NOVA-EX R soporta las condiciones severas, húmedas y sucias de cualquier entorno de trabajo y todo tipo de condiciones climáticas. Resistente al agua (IP65).

El asa de transporte integrada, facilita el traslado del proyector LED a prueba de explosiones, de un lugar de trabajo a otro. El soporte flexible se puede utilizar como colgador y para colocar la lámpara en el ángulo deseado.

El diseño de NOVA-EX R es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD n.º 3451038. NOVA-EX R también está protegido por la patente de modelo de utilidad de CN n.º ZL201620157968.X.

II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

NOVA-EX R está homologado y certificado por TÜV SÜD según la Directiva ATEX n. 2014/34/EU en vigor a partir de abril de 2016 y según IECEx.

Características

Zonas EX	1 y 21
Flujo luminoso	2000-4000 lúmenes
Fuente de luz	LED COB
Salida de luz ajustable	2 niveles
Ángulo de haz	110°
Fuente de alimentación	Batería recargable (iones de litio) + cable
Capacidad de la batería	3350 mAh
Cable	5m / 2x0,75 mm ² H05RN-F
Tiempo de funcionamiento con mín. lúmenes (horas)	4.3
Tiempo de funcionamiento con máx. lúmenes	2.1 horas
Tiempo de carga	3 horas
Protección contra impactos	IK07
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +45 °C
IP	IP65

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,30
Largo artículo (cm)	27 cm
Ancho artículo (cm)	26,1 cm
Alto artículo (cm)	13 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

Clasificación

UNSPSC	· Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Proyector móviles / Luz para puertos de cargue (39112004)
--------	---

Enlaces

pdf	NOVA-EX R 035618 - manual de instrucciones
pdf	NOVA-EX R 035618-Certificado
video	GAMA ATEX - Antichispa Video