

SCORPIUS GO 420



Nuestra Scorpius GO 420 básica es fácil de usar. Pesa menos que la luz de trabajo Scorpius original y dispone de dos patrones de iluminación: flood (luz formando un abanico) y wide flood (abanico con ángulos más abiertos). De gran utilidad en los sectores de construcción, silvicultura, agricultura y manejo de materiales, la gama de luces Scorpius GO presenta una forma cuadrada y un montaje en pedestal. La Scorpius GO 420 produce cero emisiones (EMC CISPR 25 clase 5) y su rendimiento lumínico es de 1800 lúmenes.

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Las especificaciones y diseños van cambiando en función de un proceso de mejora continuo. \nTodos los valores son nominales. Las imágenes no necesariamente muestran el diseño de cada versión y algunas funciones dependen de la versión. El rendimiento lumínico varía en función del color de la lente.

DATOS TÉCNICOS

Potencia teórica en lúmenes	2800 lm	Vibraciones	8Grms 24-2000Hz
Potencia operativa en lúmenes	1800 lm	Lente	Grilamid® (registered trademark of EMS-GRIVORY)
Temperatura de color	5000 K	Carcasa	Aluminium
Tensión nominal de CC	12 - 24 V	Peso	0.6 kg
Rango de tensión de entrada de CC	9 - 16 V 18 - 32 V	Clasificación IP	IP68, IP6K9K
Consumo de energía	28 W	Niebla salina	ISO 9227 240H
Corriente nominal a	24V=1.00A, 12V=1.80A	EMC	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2
Conector	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Temperaturas de funcionamiento	-40°C... +85°C (Overheat protected)
Montaje	Single Bolt M8	Sistema electrónico	Isolated
Golpes	60G	Números de piezas	Wide Flood: 988-204B, Flood: 988-203B

CONECTORES

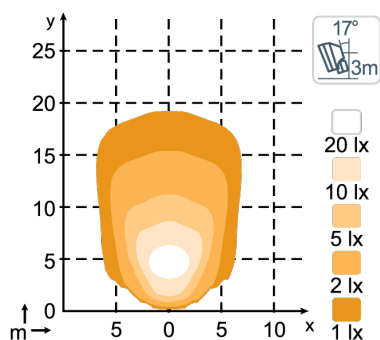


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

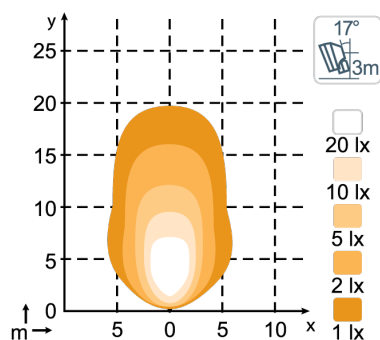
- Equipo todoterreno regulable y rentable
- Potencia operativa en lúmenes: 1800lm
- Rendimiento completo en un formato compacto

PATRONES DE ILUMINACIÓN

**Scorpius GO 420 1800lm
Wide Flood**



**Scorpius GO 420 1800lm
Flood**



ILUSTRACIONES

