

SCORPIUS GO 410



Nuestra Scorpius GO 410 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 410 produce cero emisiones (EMC CISPR 25 clase 5) y su rendimiento lumínico es de 1000 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 | 1600 lm | Vibraciones | 8Grms 24-2000Hz |
| Potencia operativa en lúmenes | 1000 lm | Lente | Grilamid® (registered trademark of EMS-GRIVORY) |
| Temperatura de color | 5000 K | Carcasa | Aluminium |
| Tensión nominal de CC | 12 - 24 V 36 - 48 V | Peso | 0.5 kg |
| Rango de tensión de entrada de CC | 9 - 16 V 18 - 32 V 30 - 64 V | Clasificación IP | IP68, IP6K9K |
| Consumo de energía | 16 W 18 W | Niebla salina | ISO 9227 240H |
| Corriente nominal a | 12V=1.05A, 24V=0.6A, 36-48V=0.38A | 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: 988-201B, Flood: 988-202B |

CONECTORES

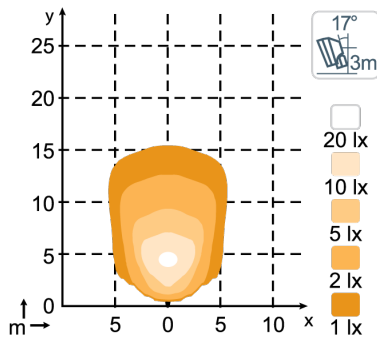


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

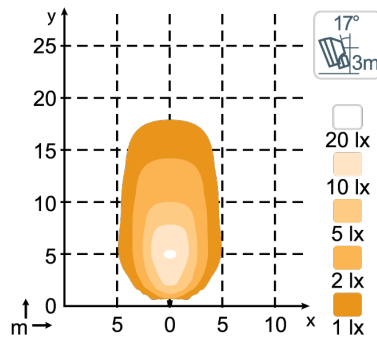
- Equipo todoterreno regulable y rentable
- Potencia operativa en lúmenes: 1000lm
- Rendimiento completo en un formato compacto

PATRONES DE ILUMINACIÓN

**Scorpis GO 410 1000lm
Wide Flood**



**Scorpis GO 410 1000lm
Flood**



ILUSTRACIONES

