

LUZ DE ENFILAMIENTO

ALCANCE MÁX. 22MN



La VRL-74 es una luz de enfilamiento diseñada para aplicaciones que requieren una intensidad muy alta. Con su bajo consumo, puede ser fácilmente alimentada con un generador solar e instalada en sitios aislados. Puede alcanzar hasta 22MN @ 0.74T de noche.

- Solución a medida según la aplicación: la oferta estándar se compone de 1 a 6 lentes
- Divergencia: 3° horizontal y vertical
- El VRL-74 está programado como una unidad distinta y puede funcionar sólo de día o de noche o de forma continua
- Programación por control remoto IR
- Colores conformes a las recomendaciones AISM
- Corrección automática de intensidad Schmidt-Clausen
- Varios ajustes de intensidad posibles día y noche
- Niveles de luminosidad ajustables para el paso diurno/nocturno
- 246 ritmos estándares + 1 personalizable
- Control de sincronización, con opción linterna principal / linterna de emergencia
- Protección de descarga de la batería
- Código de seguridad opcional
- Intensidad de los LED reducida a temperaturas extremas

OPCIONES

Sistema de sincronización por GPS
Sistema de supervisión

MATERIALES

Envoltura de aluminio calidad marina DT5008 anodizada a 25 μ m
Lente acrílica

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

12 o 24 VDC

GRADO DE PROTECCIÓN

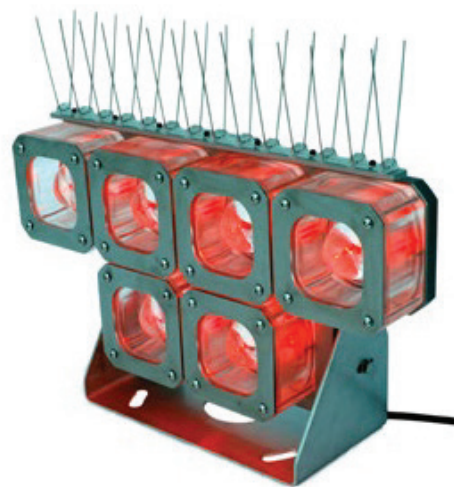
IP 67

RESISTENCIA

Choques 40g en 3 ejes / vibración 2g

INTENSIDAD EFECTIVA MÁXIMA PARA 1 LENTE ESTÁNDAR (3X3) (EN CANDELA)

Blanco	Rojo	Verde	Amarillo
80 000	22 100	37 700	16 700



GISMAN ofrece los productos del grupo SABIK/CARMANAH/VEGA como parte de una oferta global para Ayudas a la Navegación. Por favor contáctenos para más información.

Documento no contractual, sujeto a modificaciones técnicas - 2020