

FEU DE DIRECTION

PORTÉE MAX. 22MN



Le feu de direction VRL-74 est destiné aux applications nécessitant une intensité très importante. Avec sa faible consommation, il peut être facilement alimenté par générateur solaire et installé sur des sites isolés. Il peut atteindre une portée de nuit jusqu'à 22MN @ 0.74T.

- Solution sur-mesure selon l'application : l'offre standard se compose de 1 à 6 lentilles
- Divergence : 3° en horizontal et vertical, pouvant être augmentée avec des lentilles élargissantes
- Le VRL-74 se programme en tant qu'unité distincte et peut fonctionner de nuit ou de jour uniquement ou en continu
- Programmation par télécommande IR
- Couleurs conformes aux recommandations AISM
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen
- Plusieurs réglages d'intensité disponibles nuit et jour
- Niveaux de luminosité réglables pour le passage jour/nuit
- 246 rythmes standards + 1 rythme personnalisé
- Contrôle synchronisation, avec option feu principal / feu de secours
- Protection délestage de la batterie
- Code de sécurité en option
- Intensité des LED réduite sous températures extrêmes

OPTIONS

Système de synchronisation par GPS (interne ou avec le VSU-29)
Système de monitoring VegaWeb

MATÉRIAUX

Enveloppe en aluminium qualité marine DT5008 anodisé à 25µm
Lentille acrylique

TENSION D'ALIMENTATION

12 ou 24 VDC

ÉTANCHÉITÉ

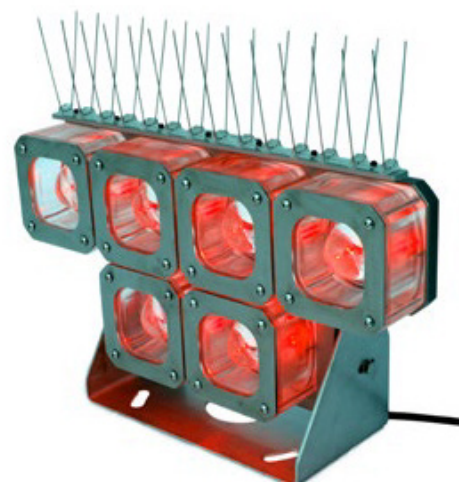
IP 67

RÉSISTANCE

Chocs 40g sur 3 axes / vibration 2g

INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM POUR 1 LENTILLE STANDARD (3X3) (EN CANDELA)

Blanc	Rouge	Vert	Jaune	Bleu
80 000	22 100	37 700	16 700	13 600



GISMAN est le distributeur autorisé des produits VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.

Document non contractuel, sous réserve de modifications techniques - 2018