

L148/1111-111 N° d'art. 225779



- Utilisation en zone sûre
- Technologie LED de pointe
- Intensité lumineuse très élevée
- Poids réduit
- Tête de lampe orientable sur 190°
- Luminosité graduable en continu pour lumière principale
- Longue autonomie de batterie
- Utilisation ergonomique d'une seule main

MY R. STAHL L148A

La torche à LED portable L148 pour une utilisation dans des zones sûres offre une commande ergonomique à une main et est réglable en continu.

Pour une utilisation en tant que lampe de signalisation, elle peut être commutée en mode clignotant si nécessaire. Des diffuseurs de couleurs sont disponibles à cet effet en tant qu'accessoires. Grâce à la tête pivotante, le faisceau lumineux peut être dirigé dans presque toutes les directions. La torche portable est homologuée pour une utilisation en voiture et offre une fonction d'éclairage de secours, lorsqu'elle est connectée à la station de charge.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Version Ex | Version pour environnement industriel |
| Immatriculation de véhicule | E1 10 R - 036569 |
| Certificat de conformité | ATEX (EUK) |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Tension assignée d'emploi DC | 12 ... 30 V |
| Version de batterie | Accu plomb-non-tissé |

Données photométriques

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nombre de lampes | 2 |
| Lampe | LED |
| Couleur de lumière | 6500 K |
| Intensité lumineuse | 24000 cd |
| Répartition de la lumière | selon DIN 14642 |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Température ambiante | -20 °C ... +50 °C |
| Température de stockage | -25 °C ... +50 °C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Classe | II (isolation de protection) |
| Matériau du boîtier | Polyamide, résistant aux chocs |
| Couleur de boîtier | noir |
| Sans silicone | Avec Silicone |
| Type de câble de raccordement | Câble chargement 110...240 V AC |
| Longueur de câble | 1,8 m |
| Largeur | 92 mm |

L148/1111-111 N° d'art. 225779

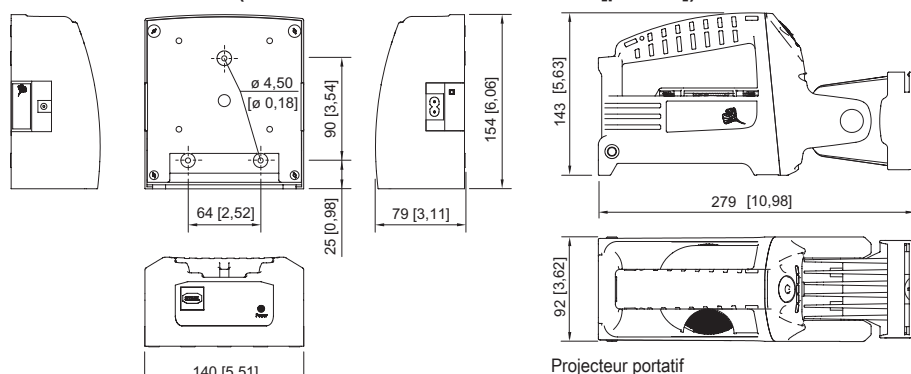
Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 143 mm |
| Longueur | 279 mm |
| Inclinabilité, tête de projecteur | avant : 100°, arrière : 90° |
| Poids | 1,8 kg |
| Poids | 3,97 lb |

Composants

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------|
| Fiche | Connecteur Euro, 2 pôles |
| Version de batterie | Accu plomb-non-tissé, sans entretien, 6 V, 4 Ah |

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Support chargeur

Projecteur portatif

Accessoires

Adaptateur pour support chargeur d'une autre marque

| | | N° d'art. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | Pour le chargement du projecteur portatif dans le support chargeur KFZ90 et LG443 | 212701 |

Pièces de rechange

Support chargeur

| | | N° d'art. |
|--|--------------------------------------------|-----------|
| | Pour 6148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC) | 209688 |
| | Pour L148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC) | 225781 |

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.