

L148/1111-100 N° d'art. 225000



- 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

### Caractéristiques électriques

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

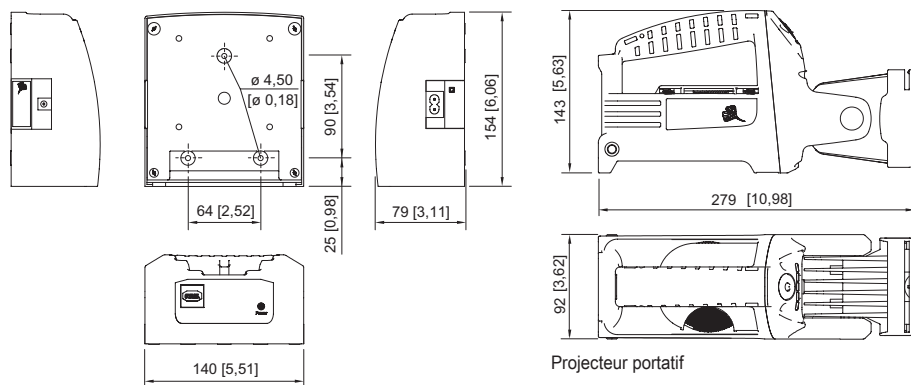
Degré de protection (IP)	IP66
Classe	II (isolation de protection)
Matériau du boîtier	Polyamide, résistant aux chocs
Couleur de boîtier	noir
Sans silicone	Avec Silicone
Largeur	92 mm
Hauteur	143 mm
Longueur	279 mm
Inclinabilité, tête de projecteur	avant : 100°, arrière : 90°
Poids	1.55 kg

L148/1111-100 N° d'art. 225000

### Caractéristiques mécaniques

Poids	3,42 lb
<b>Composants</b>	
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



### 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.