



- 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.

Tableau de sélection

Version Ex		Version pour environnement industriel			
Version de batterie		Accu plomb-non-tissé, sans entretien, 6 V, 4 Ah			
Immatriculation de véhicule		E1 10 R - 036569			
Figure	Description de produit	Lampe	Type du produit	N° d'art.	Poids
	Projecteur portatif LED	LED	L148/1111-100	225000	1.55 kg
	Projecteur portatif LED Jeu complet	LED	L148/1111-111	225779	1.8 kg

L'ensemble complet est livré avec une station de charge et un câble de charge pour 230 V. Un câble de charge pour 12/24 V peut être commandé comme accessoire. La station de charge ne peut être utilisée que dans une zone sûre.

La station de charge est dotée de trois trous de fixation pour le montage sur table (voir le plan d'encombrement). Le support mural est disponible en tant qu'accessoire.

Une bandoulière, un crochet de ceinture et différents diffuseurs de couleurs sont disponibles comme accessoires pour la lampe torche. Le diffuseur transparent est fourni avec le projecteur et le kit complet.

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-25 °C ... +50 °C
Données photométriques	
Couleur de lumière	6500 K
Intensité lumineuse	24000 cd
Répartition de la lumière	selon DIN 14642
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Classe	II (isolation de protection)
Matériau du boîtier	Polyamide, résistant aux chocs

Caractéristiques techniques
Caractéristiques mécaniques

Inclinaison, tête de projecteur avant : 100°, arrière : 90°

Couleur de boîtier noir

Composants

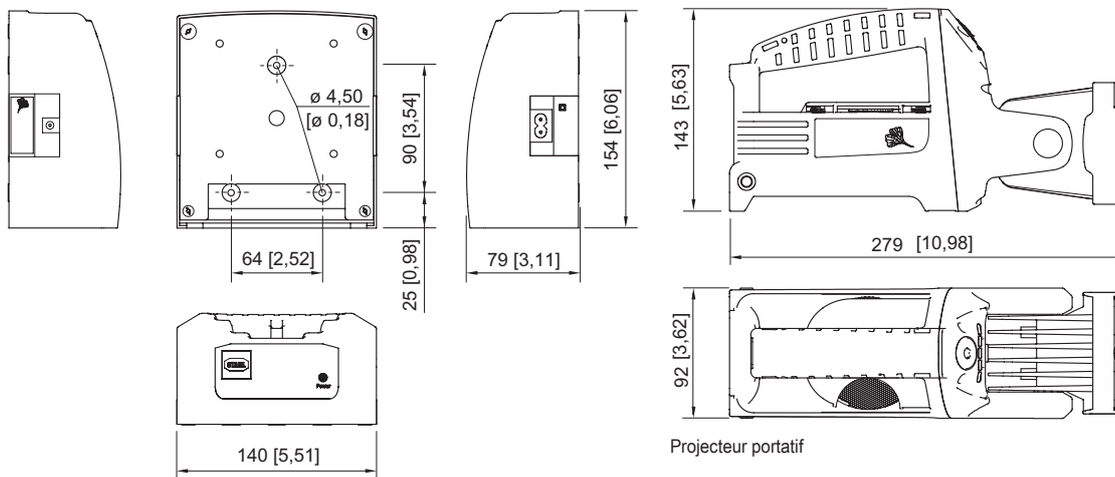
Version de batterie Accumulateur plomb-acide, sans entretien, 6 V, 4 Ah

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Adaptateur pour support chargeur d'une autre marque			
	Pour le chargement du projecteur portatif dans le support chargeur KFZ90 et LG443	212701	344 g

Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Support chargeur			
	Pour 6148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC)	209688	380 g
	Pour L148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC)	225781	380 g

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


Support chargeur

Projecteur portatif