

6148/1111-111 N° d'art. 209686



- Technique à LED assurant faible consommation d'énergie et forte intensité lumineuse
- Homologuée selon la norme pompiers
- Tête de lampe orientable sur 190°
- Poids extrêmement réduit
- Luminosité graduable en continu pour lumière principale
- Longue autonomie de batterie
- Utilisation ergonomique d'une seule main

MY R. STAHL 6148A



Le projecteur portatif à LED 6148 permet une utilisation ergonomique d'une seule main, et peut être gradué en continu ou commuté en mode clignotant. La tête de projecteur orientable dirige le faisceau lumineux dans presque toutes les directions. Des diffuseurs colorés font du projecteur un luminaire de signalisation Ex mobile. Il est homologué pour une utilisation dans des véhicules et remplit une fonction d'éclairage de secours en tant qu'unité avec le support chargeur.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEX gaz	IECEX IBE 11.0009
Certificat IECEX gaz	IECEX IBE 11.0009
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX IBE 11.0009
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T75 °C Db
Certificat ATEX gaz	IBExU 11ATEX 1066
Certificat ATEX gaz	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
Certificat ATEX poussière	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T75 °C Db
Immatriculation de véhicule	E1 10 R - 036569
Certificats	ATEX (IBE), IECEX (IBE)
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	40000 cd

6148/1111-111 N° d'art. 209686

Données photométriques

Répartition de la lumière selon DIN 14642

Conditions ambiantes

Température ambiante -20 °C ... +50 °C

Température de stockage -25 °C ... +60 °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

Hauteur 143 mm

Longueur 279 mm

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

Poids 1.83 kg

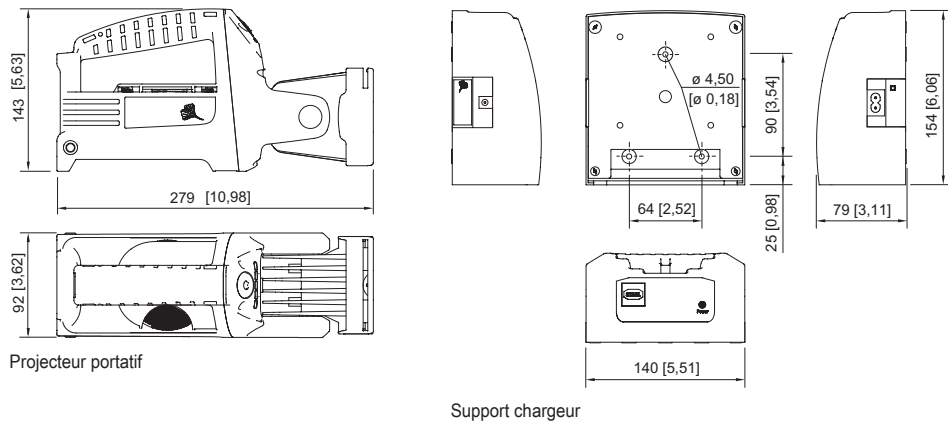
Poids 4,03 lb

Composants

Fiche Connecteur Euro, 2 pôles

Version de batterie Accu plomb-non-tissé, sans maintenance, 6 V, 4,5 Ah

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



Accessoires

Adaptateur pour support chargeur d'une autre marque










Pour le chargement du projecteur portatif dans le support chargeur KFZ90 et LG443



N° d'art.

212701



6148/1111-111 N° d'art. 209686

Bandoulière		N° d'art.
	Pour le transport du projecteur portatif	212702
Crochet de ceinture		N° d'art.
	Pour la fixation du projecteur portatif à la ceinture	212331
Support mural		N° d'art.
	Pour montage mural du support chargeur	212332
Verre diffusant		N° d'art.
	Clair	212333
	Vert	220306
	Orange	212334
	Rouge	212956

Pièces de rechange

Batterie		N° d'art.
	Pour batterie 6148 plomb-feutre, 6 V, 4,5 Ah	211124
Câble réseau		N° d'art.
	Câble de chargement 230 V avec fiche	120014

6148/1111-111 N° d'art. 209686

	Câble de charge 12/24 V avec fiche	212316
Support chargeur		N° d'art.
	Pour 6148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC)	209688

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