

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

WebCode 6148A



Le projecteur portatif à LED 6148 permet une utilisation ergonomique d'une seule main, offre une luminosité graduable en continu ou peut être 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
IECEX certificat gaz	IECEX IBE 11.0009
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX certificat poussière	IECEX IBE 11.0009
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T75 °C Db
ATEX certificat gaz	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX certificat poussière	IBExU 11ATEX 1066
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T75 °C Db
EAC certificat	EAEU RU S-DE.HA91.B.00115/20
EAC protection contre l'explosion de gaz	⊕ 1 Ex ib IIC T4 Gb
EAC protection contre l'explosion de poussières	⊕ Ex tb IIIC T75°C Db
Immatriculation de véhicule	E1 10 R - 036569
Certificats	ATEX (IBE), Brésil (ULB), EAC (ENDCE), IECEX (IBE)

Caractéristiques électriques

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

6148/1111-111 N° d'art. 209686

Données photométriques

Nombre de lampes	2
Lampe	LED
Couleur de lumière	6 500 K
Intensité lumineuse	40000 cd
Répartition de la lumière	selon DIN 14642

Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-25 °C ... +60 °C

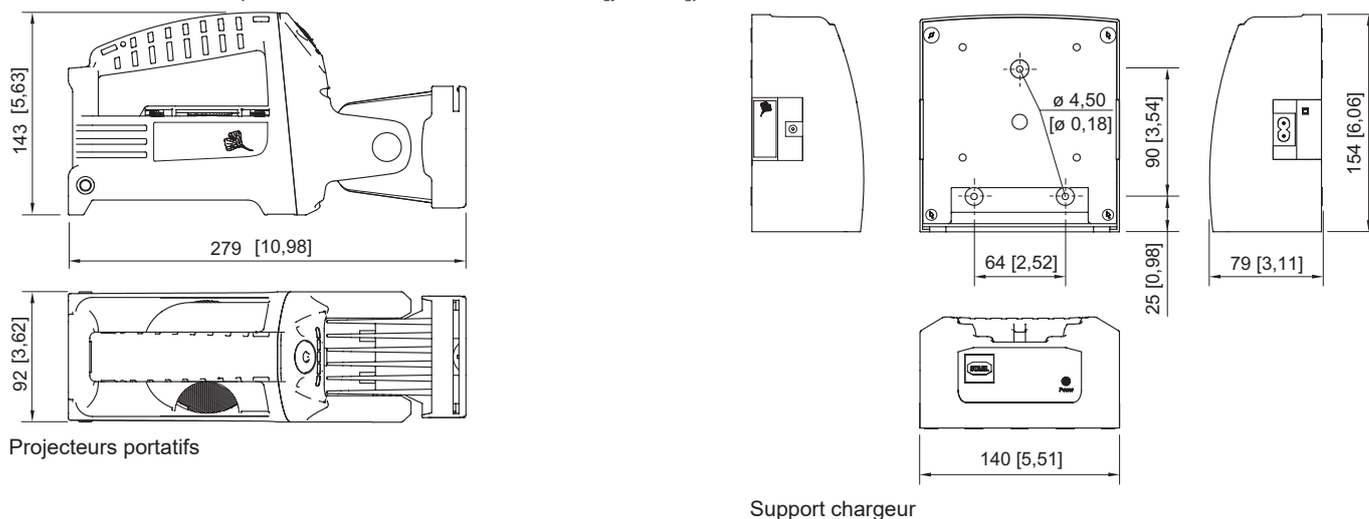
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Classe	II (isolation de protection)
Matériau du boîtier	Polyamide, résistant aux chocs
Longueur de câble	1,8 m
Largeur	92 mm
Hauteur	143 mm
Longueur	279 mm
Inclinabilité, tête de projecteur	avant : 100°, arrière : 90°
Couleur de boîtier	noir
Poids	1,83 kg
Poids	4,03 lb

Composants

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

Bandoulière



pour le transport du projecteur portatif

N° d'art.

212702

6148/1111-111 N° d'art. 209686

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.



transparent

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



Câble de charge 12/24 V avec fiche

212316

6148/1111-111 N° d'art. 209686

Support chargeur		N° d'art.
	pour 6148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC)	209688



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.