



- 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

E2

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.




	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection						
Version Ex		Oui				
Version de batterie		Accu plomb-non-tissé, sans maintenance, 6 V, 4,5 Ah				
Immatriculation de véhicule		E1 10 R - 036569				
Figure	Description de produit	Lampe	Type du produit	N° d'art.	Poids kg	
	Projecteur portatif LED	LED	6148/1111-101	209687 ▲	1,550	
	Projecteur portatif LED Jeu complet	LED	6148/1111-111	209686 ▲	1,830	

Le projecteur portatif à LED L148 conçu pour une utilisation en zone sûre peut être manipulé de manière ergonomique d'une seule main et est graduable en continu. L'utilisation du support chargeur n'est autorisée qu'en zone sûre. Pour une utilisation en tant que luminaire de signalisation, il offre la possibilité de basculer en mode clignotant si nécessaire. Des diffuseurs colorés sont disponibles en accessoires. La tête de projecteur orientable dirige le faisceau lumineux dans presque toutes les directions. Le projecteur portatif est homologué pour une utilisation dans des véhicules et remplit une fonction d'éclairage de secours en tant qu'unité avec le support chargeur.

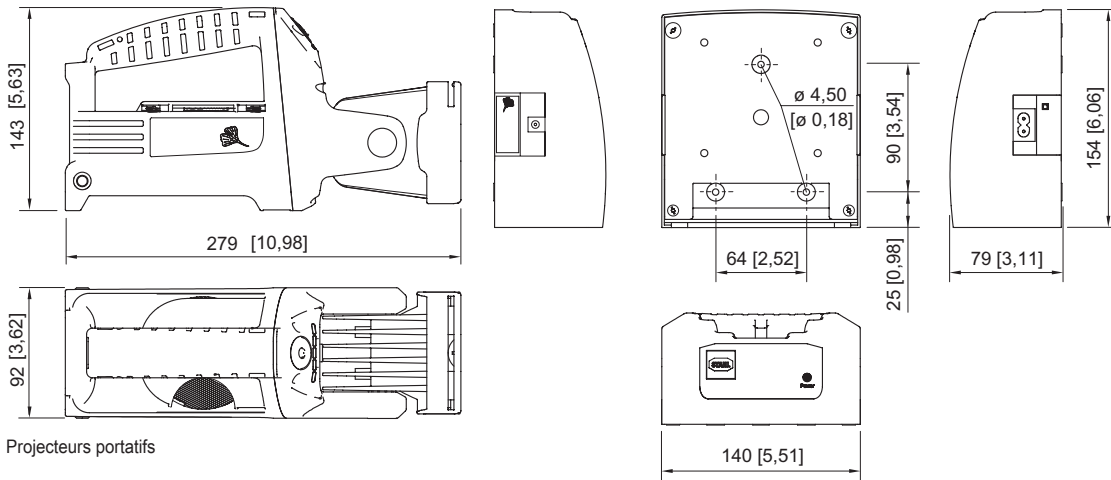
Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T75 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
ATEX protection contre l'explosion de poussières	II 2 D Ex tb IIIC T75 °C Db
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
Certificats	ATEX (IBE), Brésil (ULB), EAC (ENDCE), IECEx (IBE)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-25 °C ... +60 °C
Données photométriques	
Couleur de lumière	6 500 K
Intensité lumineuse	40000 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
Inclinabilité, tête de projecteur	avant : 100°, arrière : 90°
Couleur de boîtier	noir
Composants	
Version de batterie	Accu plomb-non-tissé, sans maintenance, 6 V, 4,5 Ah

Accessoires			
Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
Bandoulière			
	pour le transport du projecteur portatif	212702 ▲	0,050
Crochet de ceinture			
	pour la fixation du projecteur portatif à la ceinture	212331 ▲	0,040
Support mural			
	pour montage mural du support chargeur	212332 ▲	0,260

Accessoires			
Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
<b>Verre diffusant</b>			
	orange	212334 ▲	0,012
	transparent	212333 ▲	0,014
	rouge	212956 ▲	0,012
	vert	220306	0,013

Pièces de rechange			
Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
<b>Batterie</b>			
	pour batterie 6148 plomb-feutre, 6 V, 4,5 Ah	211124 ▲	0,720
<b>Câble réseau</b>			
	Câble de chargement 230 V avec fiche	120014 ▲	0,075
	Câble de charge 12/24 V avec fiche	212316 ▲	0,022
<b>Support chargeur</b>			
	pour 6148 (12 – 30 V DC et 110 – 240 V AC)	209688 ▲	0,380



Projecteurs portatifs

Support chargeur