



14755E00

- > Nouvelle technologie à LED
- > Luminosité très élevée
- > Poids Faible
- > Tête du projecteur orientable (190°)
- > Différents niveaux de luminosité réglables
- > Autonomie de l'accu importante
- > Utilisation ergonomique même à une main

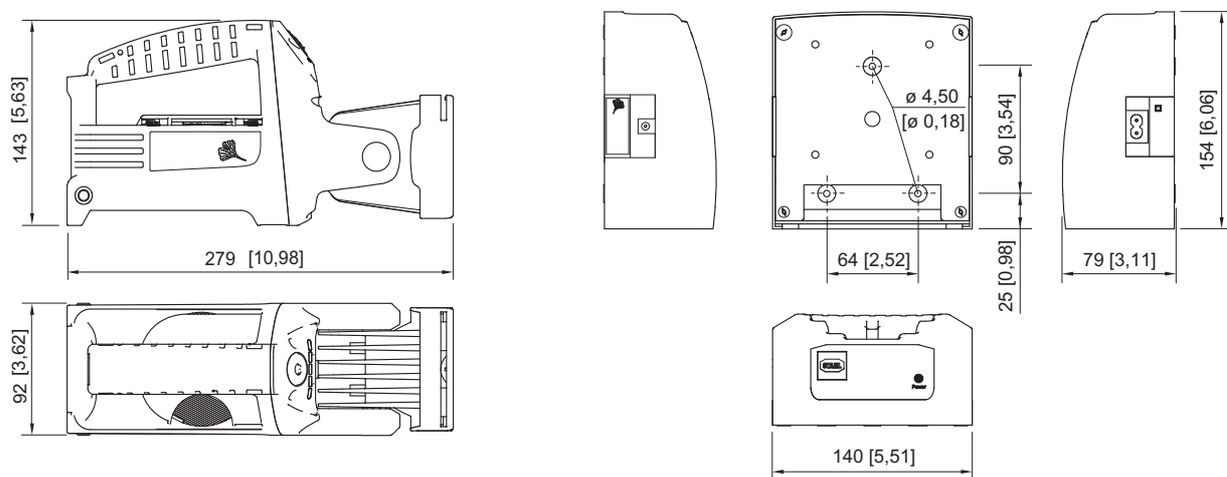
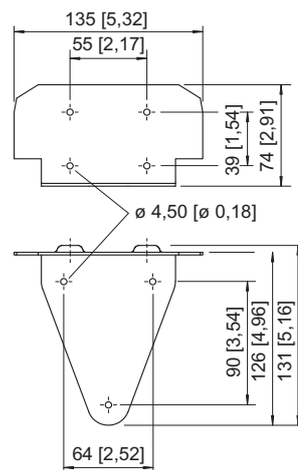

**WebCode L148A**
**Tableau de sélection**

Version	Description	Numéro de commande	Réf.	PS	Poids kg
 15752E00 Projecteurs portatifs avec support chargeur, Série L148	Projecteur portable et support chargeur (12 ... 30 V CC et 110 ... 240 V CA, 50 / 60 Hz) dans le kit d'emballage	<b>L148/1111-111</b>	<b>225779</b>	64	1,800
 15753E00 Projecteur portable, Série L148	Projecteur portable sans support chargeur	<b>L148/1111-100</b>	<b>225000</b>	64	1,450
 15754E00 Support chargeur pour projecteur portable Série L148	Support chargeur (12 ... 30 V CC et 110 ... 240 V CA, 50 / 60 Hz)	<b>6148/0000-011</b>	<b>209688</b> ◀	64	0,380
Remarque	- Le projecteur portable comprend un filtre diffuseur en verre transparent - Le support chargeur comprend un câble de charge pour 110 ... 240 V CA				

**Accessoires** voir page 329

**Caractéristiques techniques**

Certificats et homologations	
Homologation pour véhicules	E1 10 R - 036569
Indice de protection	IP66 (CEI/EN 60589)
Fonction	Lumière permanente ou clignotante pour la lumière principale, l'intensité de la lumière principale peut être variée en continu
Bouton-poussoir	Lumière principale MARCHÉ - lumière secondaire MARCHÉ - lumière principale CLINGOTANT - ARRÊT
Affichage de la capacité	Des diodes électroluminescentes indiquent la capacité disponible pendant env. 5 secondes
Inclinaison de la tête du projecteur	en avant : 100°, en arrière : 90°
Batterie	Batterie plomb/toison sans entretien; 6 V; 4,5 Ah
Puissance	Lumière principale, LED : 3 W Lumière secondaire, LED : 0,5 W
Température ambiante	-20 ... +50 °C
Température de stockage	-20 ... +50 °C

**Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications**

**Projecteur portatif**
**Support chargeur**

**Schéma de perçage pour le support mural**