

Projecteur principal



Le projecteur de travail principal à technologie brevetée de protection thermique contre la neige et le givre convient notamment aux engins de construction de tous types, aux chasse-neige et aux tracteurs. Le support de fixation peut être installé aussi bien sur le dessous qu'à l'arrière du projecteur et offre ainsi une grande souplesse d'utilisation. Le clignotant fourni séparément peut être monté sur trois côtés du projecteur. En présence

d'une couche de glace d'env. 5 mm sur la lentille à une température de -25 °C, la température monte à -18 °C en une minute, puis à -1 °C au bout de cinq minutes et à 15 °C au bout de dix minutes.

- Lentille chauffée empêchant l'accumulation de givre et de neige sur le projecteur
- Température maximale de 68 °C au bout d'une heure
- Forte résistance aux vibrations

Largeur 1 / 2: 150 / 229 mm

Hauteur 1 / 2: 150 / 170 mm

Profondeur: 80 mm

remplit la norme CEE: R10/R112/R6/R7

Type d'immatriculation: Certifié CE

certifié type E

Champ de température: -40 à +60 °C

Matériel: disperseur trempé

Côté d'assemblage: Côté conducteur + passager av.

Modèle de feu: LED

Voltage: 12 à 30 V

Capacité nominale: 1,5 W

20 W

38 W

Fonction feux: avec feu de croisement (LED)

avec feu de route (LED)

avec feu de clignotant (LED)

avec feu de position (LED)

Montage	Flux lumineux lm	Température de couleur K	Type de protection	Longueur câble mm	UL	N° d'article
Montage en saillie Deutsch Connector	160 400 1800 3600	5700	IP 68	300	 1	81658500
Accessoires	Fonction feux			Voltage V	voir	UL
Jeu de boîtier de connecteur Deutsch DT (TE Connectivity)					Katalog04	1 50390498
Appareil de commande, système d'éclairage LED-Adapt	pour feu de clignotant (LED) pour feu-marche arrière (LED) pour feu arrière (LED) pour feu de brouillard arrière (LED) pour feu-stop (LED)			24	Katalog06	1 76121253
	pour feu arrière (LED) pour feu-stop (LED) pour feu de brouillard arrière (LED) pour feu-marche arrière (LED) pour feu de clignotant (LED)			12	Katalog06	1 76121252

