

Projecteur de travail



Notre projecteur de travail unique en son genre, 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. 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, pour atteindre en une heure au total la valeur maximale de 68 °C.

- Lentille chauffée empêchant l'accumulation de givre et de neige sur le projecteur
- Forte résistance aux vibrations

Largeur :	122 mm	Champ de température:	-40 à +60 °C
Hauteur 1 / 2:	106 / 143 mm	Matériel:	disperseur trempé
Profondeur:	64,5 mm	Voltage:	9 à 36 V
Remplit la norme CEE:	R10	Capacité nominale:	40 W
Type d'immatriculation:	Certifié CE certifié type E		

Montage	Nombre des DELs	Flux lumineux lm	Température de couleur K	Type de protection	UL	N° d'article
Montage en saillie Etrier de fixation Deutsch Connector	36	5400	6500	IP 68 IP 69K	1	80690329
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

