



INFORMATION PRODUIT

Projecteur de recul Power Beam 1000

- Design compact avec une diffusion optimale de la lumière
- Revêtement CoroSafe résistant à la corrosion
- Certifié ADR/GGVSEB pour le transport de marchandises dangereuses

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le Power Beam 1000 est le projecteur de recul à LED idéal ; il allie une puissance lumineuse intense et une forme pratique. Ce projecteur a été conçu de sorte à être d'utilisation universelle grâce à sa compacité et à la flexibilité de l'étrier circulaire.

Le Power Beam 1000 est parfaitement adapté au montage à l'arrière du véhicule, ce qui rend les manœuvres sûres même de nuit. Six LED haute performance délivrent une puissance lumineuse de 850 lumens qu'un réflecteur fait rayonner de façon homogène pour un large éclairage derrière le véhicule. La consommation d'énergie n'est que de 14 watts (pour comparaison : des projecteurs de travail halogène standards H3/55 W). La faible consommation d'énergie est particulièrement adaptée pour les véhicules à fonctionnement par batterie ainsi que les véhicules dont l'alternateur est déjà fortement sollicité.

Les projecteurs de recul sont exposés à des conditions extrêmes comme l'eau, le sel et les projections de gravillons. Le nouveau projecteur de recul Power Beam 1000 est parfaitement protégé contre la corrosion grâce à la technologie CoroSafe. Le boîtier en aluminium gris poudré du Power Beam 1000 reçoit un traitement supplémentaire consistant en des processus chimiques spéciaux qui lui permettent de résister même aux pires conditions environnantes.

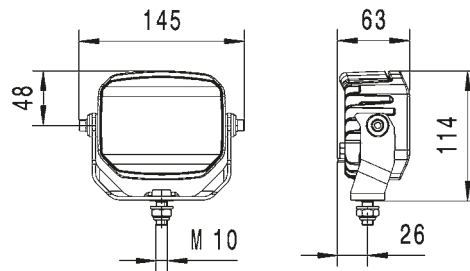
Avec une température de couleur de 6 500° Kelvin, la lumière du projecteur de recul à LED est très proche de celle du jour. Ainsi les couleurs se distinguent plus nettement dans l'obscurité qu'à la lumière jaune pâle des ampoules halogènes. La perception de l'œil humain est ainsi considérablement facilitée et on prévient une fatigue oculaire rapide.

DÉTAILS TECHNIQUES

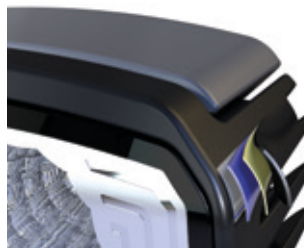
Données techniques

Tension d'alimentation/ tension nominale	9 – 33 V
Angle d'inclinaison recommandé	25°
Type de source lumineuse	6 LED haute performance
Puissance absorbée	14 W
Puissance lumineuse	850 lm
Température de couleur	6 500 Kelvin
Type de protection	IP 6K9K et IP 6K8
Homologation	Ⓔ, ECE-R10, ECE-R23
Boîtier	Aluminium, CoroSafe, gris poudré
Poids	715 g

Croquis d'encombrement



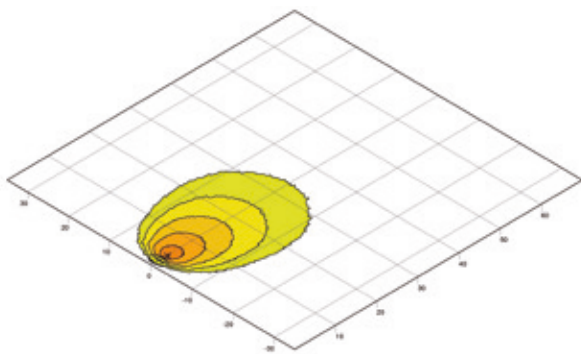
Revêtement CoroSafe



VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

2ZR 996 188-...	-121
Éclairage de proximité	X
Montage vertical	X
Montage suspendu	X
Disque en nylon	X
Étrier Heavy Duty	X
Connecteur DEUTSCH	X
Protection contre la surchauffe	X
Protection contre les inversions de polarité	X

RÉPARTITION LUMINEUSE



Éclairage de proximité

lux >= 0 1 2 4 8 16