



INFORMATION PRODUIT

Module 70 LED projecteur de recul

- Projecteur de recul à LED compact
- Revêtement spécial anti-corrosion
- Utilisation universelle

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Ce projecteur de recul utilise quatre LED haute performance comme source lumineuse. Les LED sont compatibles multivoltage (12 et 24 V). Sa consommation réduite rend le projecteur de recul Module 70 LED idéal pour un usage sur des véhicules fonctionnant sur batterie ou dont l'alternateur est déjà fortement sollicité. Le Module 70 LED est parfaitement résistant aux chocs, aux vibrations, aux chutes de pierres et au sel. Le projecteur de recul ne nécessite pas le moindre entretien après l'installation. Avec ses 5 700 Kelvin, la lumière du projecteur de recul à LED est similaire à celle du jour. Ainsi les couleurs se distinguent plus nettement dans l'obscurité qu'à la lumière jaune pâle des lampes à incandescence halogène. La perception de l'œil humain est ainsi considérablement facilitée et on prévient une fatigue oculaire rapide.

Structure

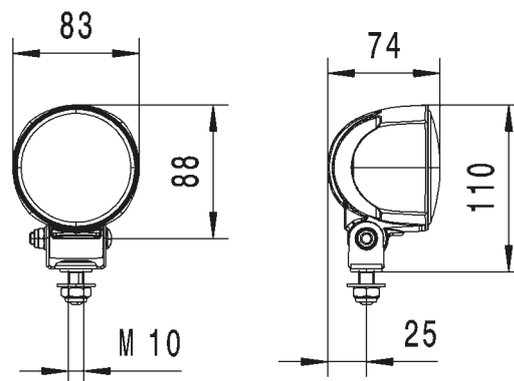
Le boîtier gris recouvert par poudrage de ce projecteur est en aluminium et doté d'ailettes de refroidissement. Elles assurent l'évacuation nécessaire de la chaleur des quatre LED haute puissance. Ce n'est qu'ainsi que l'on peut garantir la longue durée de vie des LED. Grâce à ses dimensions compactes, le projecteur de recul Module 70 LED est parfait pour les situations d'installation avec peu de place.

DÉTAILS TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

Référence	2ZR 996 376-091
Tension de service	12 / 24 V
Puissance absorbée	13 W
Puissance lumineuse	800 lumens
Éclairage	Éclairage de proximité extra large
Type de source lumineuse	4 LED haute performance
Indice de protection	IP 6K9K / IP 67
Homologation	ECE-R10, ECE-R23

Plan d'encombrement

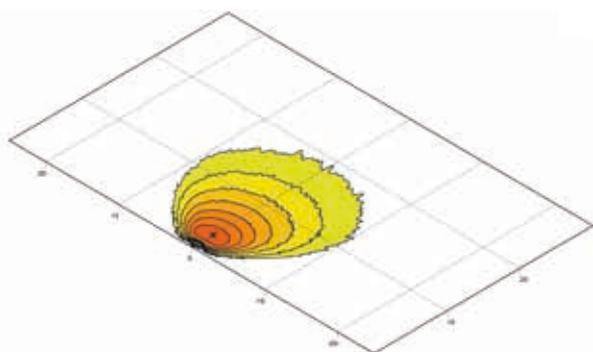


REVÊTEMENT SPÉCIAL

L'une des toutes nouvelles innovations de HELLA est le revêtement premium CoroSafe, qui trouve son application surtout pour les projecteurs de recul des véhicules utilitaires. L'application de couches supplémentaires lors du processus de revêtement du boîtier du projecteur, améliore grandement sa robustesse vis-à-vis des conditions extérieures, telles que projections de cailloux, pluie ou sel.

Les carters en aluminium sont particulièrement bien protégés de la corrosion, ce qui leur confère une très longue durée de vie. HELLA recommande les projecteurs avec technologie CoroSafe en particulier pour les positions de montage basses.

RÉPARTITION LUMINEUSE



Éclairage de proximité

