

LWD 2157/CZ

PLAFONNIER RECTANGULAIRE AVEC INTERRUPTEUR ET LED ROUGE LWD 2157/CZ

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 66	éclairage intérieur	oui
Nombre de LED	Côté de montage	Tension
5	universel	12/24 V
Puissance nominale	Câble	Plage de température de fonctionnement
diody białe: 30% – 2,5 W, 100% – 7,5 W; dioda czerwona: 1,3 W	2×1×0,75 mm2; longueur de câble 0,5 m	de -30°C à +50°C
Couleur du feu	Température de couleur	Flux lumineux
blanc/rouge	5000 K	30% - 285 lm, 100% - 900 lm
Niveau de sécurité		
IP 65		

DESCRIPTION

La **LWD 2157/CZ** est une lampe LED économe en énergie, conçue pour éclairer l'intérieur des véhicules utilitaires et divers types d'espaces de travail. Grâce à sa construction robuste et à des composants de haute qualité, elle est adaptée aussi bien aux cabines de véhicules qu'aux remorques, camping-cars et structures spécialisées. Son interrupteur fonctionnel et trois modes de fonctionnement permettent d'ajuster facilement l'intensité et la nature de la lumière en fonction des besoins de l'utilisateur.

La lampe est équipée de **5 LED** efficaces qui fournissent un éclairage clair et uniforme. En mode standard, elle génère un flux lumineux maximal, idéal pour les travaux ou les activités nécessitant une bonne visibilité. En mode économique, le flux lumineux est réduit à 30 % de la puissance, ce qui permet de créer un éclairage plus confortable et moins intense tout en réduisant la consommation d'énergie. Le troisième mode est l'éclairage rouge nocturne, qui permet de s'orienter dans la cabine ou l'espace du véhicule sans éblouir et sans distraire excessivement le conducteur.

Le modèle LWD 2157/CZ possède un boîtier noir, qui s'intègre bien dans l'intérieur des véhicules utilitaires et spécialisés. Dans l'offre, une version avec boîtier blanc – **LWD 2157** – est également disponible, permettant d'adapter la lampe à l'esthétique d'un intérieur spécifique.

Grâce à **l'alimentation 12/24 V**, cette lampe est une solution universelle pour de nombreux types de véhicules. La large plage de températures de fonctionnement, **de -30°C à +50°C**, garantit un fonctionnement fiable tant dans des conditions hivernales rigoureuses que par fortes chaleurs.

La lampe émet une lumière blanche-rouge avec une **température de couleur de 5000 K**, offrant un éclairage naturel et confortable. **Le flux lumineux est de 285 lm en mode 30 % et de 900 lm en mode maximum (100 %)**, ce qui vous permet d'éclairer efficacement l'espace de travail ou l'intérieur du véhicule.

Sa construction robuste et son indice de **protection IP65** protègent la lampe contre la poussière et l'humidité, ce qui permet de l'utiliser dans des conditions de travail exigeantes.

De plus, le produit respecte des normes élevées de sécurité et de qualité. **L'homologation de compatibilité électromagnétique (CEM)** confirme que le fonctionnement de la lampe ne perturbe pas les autres appareils électriques et électroniques du véhicule. La lampe possède également un **certificat sanitaire PZH**, qui confirme sa sécurité d'utilisation dans des environnements à exigences sanitaires élevées.

