

## LWD 2325/CZ

PLAFONNIER RECTANGULAIRE AVEC LED BLANCHES ET ROUGES LWD 2325/CZ

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 66	éclairage intérieur	oui
Nombre de LED	Côté de montage	Tension
6	universel	12/24 V
Puissance nominale	Câble	Plage de température de fonctionnement
diodes blanches 5 W diodes rouges 0,7 W/1,4 W (12 V/24 V)	3x0,5 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	diodes blanches 720 lm diodes rouges 19 lm
Niveau de sécurité		
IP 65		

### DESCRIPTION

La lampe **LWD 2325/CZ** est une solution fonctionnelle pour éclairer l'intérieur des véhicules utilitaires et des espaces de travail. Grâce à l'utilisation de deux couleurs de lumière – blanche et rouge – elle permet d'adapter l'éclairage aux besoins actuels de l'utilisateur, améliorant ainsi le confort de travail et la sécurité lors de l'utilisation du véhicule.

Le modèle est équipé de **6 diodes LED** efficaces qui fournissent un éclairage uniforme et performant à l'intérieur de la cabine, de la remorque, du camping-car ou de la zone de service. La lumière blanche, avec une **température de couleur de 5000 K**, assure une excellente visibilité et une reproduction naturelle des couleurs, ce qui est particulièrement important lors de travaux dans la cabine ou la zone de chargement. Les diodes LED rouges, quant à elles, émettent une lumière douce et discrète qui n'irrite pas les yeux et permet de conserver l'adaptation des yeux à l'obscurité – idéale, par exemple, lors des pauses nocturnes ou pour travailler dans des conditions de faible luminosité.

La lampe a été conçue pour fonctionner dans des conditions d'utilisation exigeantes. Son boîtier noir et robuste lui confère un aspect moderne tout en augmentant sa durabilité. Sa conception répond à l'indice de **protection IP65**, ce qui signifie une haute résistance à la poussière et aux projections d'eau. Sa large plage de températures de fonctionnement, **de -30°C à +50°C**, permet à la lampe de fonctionner de manière fiable aussi bien en hiver qu'en été.

L'appareil est conçu pour être installé dans des véhicules équipés de systèmes **12 V et 24 V**, ce qui permet son utilisation dans une large gamme de véhicules utilitaires. La puissance nominale est de 5 W pour les LED blanches et de 0,7 W / 1,4 W pour les LED rouges (12 V / 24 V), avec un flux lumineux de 720 lm pour la lumière blanche et de 19 lm pour la lumière rouge.

Un autre avantage de la lampe est sa **compatibilité électromagnétique (CEM)** confirmée par une homologation. Cela signifie que son fonctionnement ne cause pas de perturbations dans le fonctionnement des autres appareils électriques et électroniques présents dans le véhicule.

Le modèle LWD 2325/CZ est disponible avec un boîtier noir, et une version avec boîtier blanc, le [LWD 2325](#), est également proposée.

