

## LRD 3043/Y-AM/B2/4K

### LAMPE DE TRAVAIL AVEC VOYANT D'AVERTISSEMENT (4000 K)

Lampe de travail à **LED LRD 3043/Y-AM/B2/4K** avec feu de signalisation - fiabilité et sécurité pour les véhicules d'urgence. La lampe de travail [Horpol](#) a été conçue pour les **véhicules d'urgence, les ambulances et autres véhicules sanitaires** où il est important non seulement d'avoir un bon éclairage de l'espace de travail mais aussi une bonne visibilité du véhicule dans la circulation. Cette solution de haute technologie combine la fonction d'une lumière de travail intense avec une lumière d'avertissement stroboscopique bleue, améliorant ainsi la sécurité du travail dans toutes les conditions - de jour comme de nuit. Le boîtier de la lampe, peint dans la couleur **RAL 1016**, se distingue par sa **forme aérodynamique**, qui s'adapte parfaitement aux surfaces planes des véhicules. Les matériaux et les solutions de conception utilisés garantissent la résistance aux températures extrêmes, aux dommages mécaniques et à l'étanchéité totale, comme le confirme l'indice de protection **IP 68**.

### DANE TECHNICZNE

Lumière dispersée	Niveaux de luminosité	Feu d'avertissement
oui	jour / nuit	oui
Type de feux	Nombre de LED	Catégorie de feux
HOR 137	26	feu de travail
Tension	Puissance nominale	Plage de température de fonctionnement
12/24 V	12 W/max 9 W	de -30°C à +50°C
Câble	Côté de montage	Température de couleur
5x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,5 m	universel	4000 K
Flux lumineux	Feux LED	Niveau de sécurité
1000 lm	oui	IP 68

### OPIS

En mode de fonctionnement, la lampe utilise **20 LED de pointe de couleur neutre (4000 K)** pour fournir une lumière brillante et uniformément diffusée de **1000 lumens**. La forme rectangulaire de la lampe permet d'obtenir une large gamme de lumière, ce qui facilite le travail autour du véhicule. Le mode de fonctionnement peut être adapté aux conditions d'éclairage grâce à deux niveaux de luminosité - jour et nuit. Un élément d'avertissement basé sur **6 LED bleues** agit comme une lumière stroboscopique, offrant une excellente visibilité du véhicule sur la route, en particulier dans les situations d'urgence ou lorsque l'on travaille dans la circulation. La lampe est équipée d'un joint de montage spécial et de capuchons de vis, qui non seulement facilitent l'installation, mais contribuent également à l'esthétique de la finition. Il est important de noter que le dispositif est totalement sûr pour le système électrique du véhicule - la lampe est **approuvée EMC**, ce qui garantit l'absence d'interférences électromagnétiques et une compatibilité totale avec d'autres systèmes électroniques.