

LRD 2688

FEU DE TRAVAIL AVEC POIGNÉE ET FICHE ALLUME-CIGARE LRD 2688

DANE TECHNICZNE

Couleur du feu	Type de feux	Catégorie de feux
blanc	HOR 111	feu de travail
Niveau de sécurité	Feux LED	Nombre de LED
IP 68	oui	15
Puissance nominale	Tension	Câble
12 W	12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 8 m, spiral
Modes de fixation	Flux lumineux	Lumière dispersée
avec poignée	1000 lm	oui
Température de couleur	Plage de température de fonctionnement	
6500 K	de -40°C à +60°C	

OPIS

La meilleure solution pour éclairer les recoins difficiles d'accès. Nous présentons la lampe de travail **LRD 2688** qui vous sera indispensable pour éclairer les recoins difficiles d'accès. Grâce à la technologie **LED** avancée, la lampe vous garantit une clarté durable indispensable dans des conditions de travail exigeantes. **Idéale pour les services de secours et véhicules spécialisés.** La **LRD 2688** est un outil conçu spécialement pour les professionnels. Elle se rendra particulièrement utile pour les services de secours pour qui une source de lumière fiable est essentielle. En outre, en intégrant l'équipement des véhicules spécialisés, elle pourra être utilisée tant pour les tâches quotidiennes qu'en situation d'urgence. **Une lampe torche incontournable dans chaque véhicule.** Chaque conducteur appréciera cette lampe torche qui est la **LRD 2688**. Cet éclairage versatile fera ses preuves dans chaque situation. Que ce soit l'éclairage de l'intérieur du véhicule ou la réparation du véhicule sur le bas-côté de la route, cette lampe répondra à tous vos besoins. **Une lumière pratique avec un long câble en spirale et une fiche allume-cigare.** La **LRD 2688** est munie d'un long câble en spirale (**8 m**) qui facilite l'opération autour du véhicule. Quelle que soit la situation, la câble permet de se déplacer librement ce qui assure le confort et l'efficacité de travail. Grâce à la fiche allume-cigare de tension nominale de **12/24 V**, la lampe peut-être facilement branchée à la prise dans chaque véhicule ce qui la rend très universelle. Le logement de la lampe est fait en aluminium ce qui facilite l'évacuation de la chaleur. Le support à bascule permet de changer l'angle d'inclinaison et donc la dispersion de la lumière. Cette lampe est entièrement résistante aux dommages mécaniques, extrêmement résistante à la saleté et à l'humidité (conformité au degré de protection contre l'humidité **IP 68**). Tous les produits d'éclairage sont fabriqués **en Pologne** par le fabricant Horpol, l'un des leaders dans la production de lampes automobiles.



Horpol
NIP:

