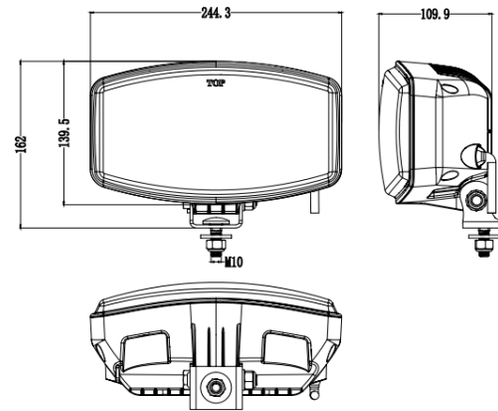


TRALERT® ATLAS SÉRIES

Le favori de la gamme, désormais également équipé d'un module flash.

La Série Atlas est la phare LED la plus vendue de TRALERT®. Ce projecteur de dimensions populaires est doté de feux de position bicolores et d'un puissant phare de conduite pour être performant dans toutes les conditions. Maintenant aussi avec feu flash LED R65: l'Atlas 220+ et 320+.





Complétez votre camion avec le phare Atlas 320 LED de TRALERT® (Art. WD-4830). Ce phare LED de dimensions courantes est équipé de LED puissantes d'une puissance lumineuse totale de 3 000 lumens. En outre, l'Atlas 320 est équipé de feux de position bicolores, ce qui fait de cette phare longue portée un excellent complément pour votre camion en termes d'esthétique et de fonctionnalité.

Ce phare LED est conçu pour offrir des performances maximales dans toutes les conditions. Cela se reflète par exemple dans sa valeur IP69K. Cela signifie qu'il est résistant aux pulvérisations à haute pression. L'interférence EMC est également du plus haut niveau. L'Atlas 320 convient donc parfaitement à tous les camions modernes.

Certificats et garantie

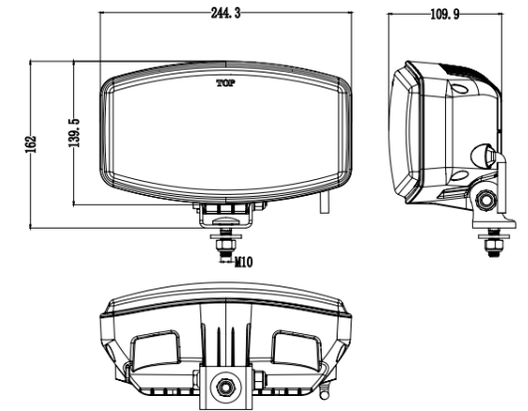


Fourni en standard

- câble de 300 cm
- Schéma de câblage
- Manuel
- Support de montage
- Autre matériel d'assemblage

Caractéristiques du produit WD-4830

Raccordement	Câblage ouvert
Image lumineuse	Phare de conduite
Lumen	3000 lumens
Tension d'alimentation	9-36V
Puissance	48 watts
Consommation électrique	24V - 1,40A
Valeur IP	IP69K
Dimensions	244,5 x 138,4 x 110 mm
Longueur de câble	300cm
Portée lumineuse	1 lux à 275m
Couleur de la lumière	Blanc / orange
Matériau de la lentille	Lexan-polycarbonate
Matériau de boîtier	Graphène
Forme du boîtier	Ovale
Couleur de boîtier	Noir
Interférence EMC	CISPR25 CLASSE 5 / ECE-R10
Certificat	ECE-R10, ECE-R148, ECE-R149
Garantie	2 ans
Numéro de référence	25



Toutes les fonctionnalités dans un phare LED au format populaire: l'Atlas 320+ de TRALERT® (Art. WD-6060A). Ce phare longue portée LED est doté de puissantes LED avec une puissance lumineuse totale de 6000 lumens. En outre, l'Atlas 320+ est équipé de feux de position diurnes bicolores et d'une torche LED certifiée R65, ce qui rend inutile l'installation de torches séparées sur votre support de toit, par exemple.

Ce phare LED est conçu pour offrir des performances maximales dans toutes les conditions. Cela se reflète par exemple dans sa valeur IP69K. Cela signifie qu'il est résistant aux pulvérisations à haute pression. L'interférence EMC est également du plus haut niveau. L'Atlas 320+ convient donc parfaitement à tous les camions modernes.

Certificats et garantie



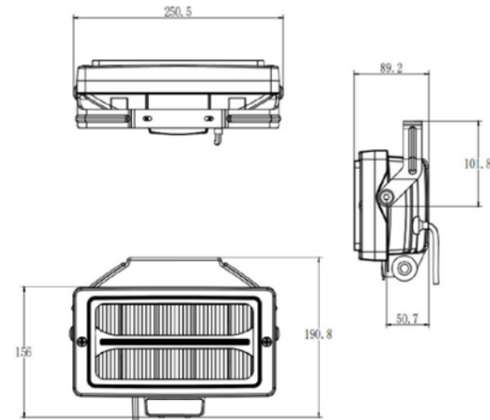
Fourni en standard

- câble de 300 cm
- Schéma de câblage
- Manuel
- Support de montage
- Autre matériel d'assemblage

Caractéristiques du produit WD-6060A

Raccordement	Câblage ouvert
Image lumineuse	Phare de conduite, feu flash R65
Lumen	6000 lumens
Tension d'alimentation	9-36V
Puissance	60 watts
Consommation électrique	24V - 1,40A
Valeur IP	IP69K
Dimensions	244,5 x 138,4 x 110 mm
Longueur de câble	300cm
Portée lumineuse	1 lux à 340m
Couleur de la lumière	Blanc / orange
Matériau de la lentille	Polycarbonate
Matériau de boîtier	Graphène
Forme du boîtier	Ovale
Couleur de boîtier	Noir
Interférence EMC	CISPR25 CLASSE 3 / ECE-R10
Certificat	ECE-R65, ECE-R148, ECE-R149
Garantie	2 ans
Numéro de référence	25





Le dernier né de la gamme de phares Atlas de TRALERT®: le feu de pavillon Atlas 220 (art. WD-5860). Il s'agit d'une version moderne avec feux de position bicolores du phare longue portée classique et populaire. Avec une puissance lumineuse de 6 000 lumens et un design classique, cette phare longue portée est particulièrement adaptée pour donner à votre camion un look contemporain tout en améliorant considérablement sa visibilité.

Ce phare LED est conçu pour offrir des performances maximales dans toutes les conditions. Cela se reflète par exemple dans sa valeur IP69K. Cela signifie qu'il est résistant aux pulvérisations à haute pression. L'interférence EMC est également du plus haut niveau. L'Atlas 220 convient donc parfaitement à tous les camions modernes.

Certificats et garantie

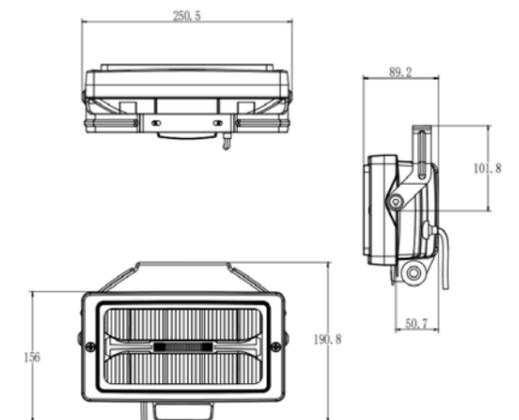


Fourni en standard

- câble de 300 cm
- Schéma de câblage
- Manuel
- Support de montage
- Autre matériel d'assemblage

Caractéristiques du produit WD-5860

Raccordement	Câblage ouvert
Image lumineuse	Phare de conduite
Lumen	6000 lumens
Tension d'alimentation	10-30V
Puissance	58 watts
Consommation électrique	12V - 2.85A / 24V - 1.38A
Valeur IP	IP69K
Dimensions	242 x 132 x 89,2mm
Longueur de câble	300cm
Portée lumineuse	1 lux à 280m
Couleur de la lumière	Blanc / orange
Matériau de la lentille	Lentille darklook en polycarbonate
Matériau de boîtier	Graphène
Forme du boîtier	Rectangulaire
Couleur de boîtier	Noir
Interférence EMC	CISPR25 CLASSE 4 / ECE-R10
Certificat	ECE-R10, ECE-R148, ECE-R149
Garantie	3 ans
Numéro de référence	25



La deuxième nouveauté de la gamme de phares longue portée Atlas de TRALERT®: le feu de bloc Atlas 220+ (art. WD-5860A). Une version moderne avec feux de position bicolores de la phare longue portée classique et populaire, à laquelle cette variante ajoute également une torche LED certifiée R65. Avec une puissance lumineuse de 6 000 lumens et en conservant son design classique, ce phare longue portée est particulièrement adapté pour donner à votre camion un look contemporain tout en l'améliorant considérablement en termes de visibilité et de signalisation.

Ce phare LED est conçu pour offrir des performances maximales dans toutes les conditions. Cela se reflète par exemple dans sa valeur IP69K. Cela signifie qu'il résiste aux pulvérisations à haute pression. Les interférences EMC sont également du plus haut niveau et toutes les fonctions, y compris le flash, sont entièrement certifiées. L'Atlas 220+ convient donc parfaitement à tous les camions modernes.

Certificats et garantie



Fourni en standard

- câble de 300 cm
- Schéma de câblage
- Manuel
- Support de montage
- Autre matériel d'assemblage

Caractéristiques du produit WD-5860A

Raccordement	Câblage ouvert
Image lumineuse	Phare de conduite
Lumen	6000 lumens
Tension d'alimentation	10-30V
Puissance	58 watts
Consommation électrique	12V - 2.85A - 24V - 1.38A
Valeur IP	IP69K
Dimensions	242 x 132 x 89,2mm
Longueur de câble	300cm
Portée lumineuse	1 lux à 280m
Couleur de la lumière	Blanc / orange
Matériau de la lentille	Lentille darklook en polycarbonate
Matériau de boîtier	Graphène
Forme du boîtier	Rectangulaire
Couleur de boîtier	Noir
Interférence EMC	CISPR25 CLASSE 4 / ECE-R10
Certificat	ECE-R65, ECE-R148, ECE-R149
Garantie	3 ans
Numéro de référence	25

