

SCORPIUS 400 BLUE

Le Scorpius 400 Blue de NORDIC LIGHTS® est un projecteur bleu de pointe pour moissonneuse-batteuse : c'est le nouveau produit de notre gamme de projecteurs de travail performants Scorpius. Conçu à l'origine pour l'industrie de l'exploitation minière, les normes de ce projecteur de travail sont strictes. Adapté au secteur de l'agriculture, et spécialement pensé pour les moissonneuses-batteuses, le faisceau étroit du Scorpius 400 Blue à LED permet d'éclairer la flèche, les buses et le jet. Il dispose d'une excellente intensité lumineuse de 30 000 candelas, ce qui en fait le meilleur faisceau étroit à lumière bleue du marché.

Le projecteur de travail Scorpius 400 Blue dispose d'une longue durée de vie et offre une sécurité opérationnelle élevée pour un entretien minime. Il offre une excellente résistance mécanique, thermique et à la corrosion grâce à sa lentille Grilamid® et à son nouveau corps en aluminium renforcé. Avec une résistance aux vibrations allant jusqu'à 15,3 Grms et une résistance aux chocs de 60 G, il est conçu pour résister aux conditions difficiles.

Tous les produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Les spécifications et les conceptions sont amenées à évoluer au fur et à mesure des améliorations continues. Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs nominales. Les illustrations ne montrent pas nécessairement la conception de chaque version et certaines fonctionnalités concernent uniquement certaines versions. Le flux lumineux varie en fonction de la couleur de la lentille.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Light Color	Blue, 475nm	Lentille	Glass
Luminous intensity	30000 cd	Corps	Aluminium
Tension nominale CC	12 V 24 V	Poids	1.1 kg
Plage de tension d'entrée CC	9 - 16 V 18 - 32 V	Classification IP	IP68, IP6K9K
Consommation électrique	42 W	Brouillard salin	ISO 9227 240 H
Courant nominal à	24V=2.1A, 12V=4.2A	CEM	CISPR 25 Class 5, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, EN 61000-4-2
Connecteurs	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Températures de fonctionnement	-40°C... +85°C (Overheat protected)
Montage	Single Bolt M10		

Chocs

60G

Électronique

Isolated

Vibrations

15.3Grms 24-2000Hz

Numéros de pièces

Pencil Beam: TBA,

CONNECTEURS

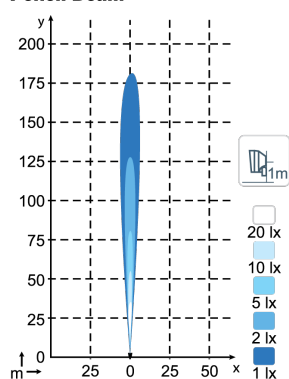


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Optimized illumination of boom and spray pattern
- Light color blue, 475 nm
- Superior electromagnetic compatibility (CISPR 25 Class 5)

MOTIFS D'ÉCLAIRAGE

SCORPIUS 400 BLUE, 400lm
Pencil Beam



SCHÉMAS

