

LAMPE DE TRAVAIL DEL TRILLIANT® CUBE 1200 DE GROTE



CONSTRUCTION
ALUMINIUM



PHARE À LARGE
FAISCEAU



PHARE
LARGE

12/24V

BI-TENSION

MATÉRIAUX

Type de connecteur : Deutsch ou Superseal à coque rigide
Fonctionnement à température ambiante avec pleine puissance lumineuse : -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)
Température de stockage : -40 °C à 100 °C (-40 °F à 122 °F)
Matériau du boîtier : aluminium moulé sous pression, revêtement en poudre noire
Verre : PC, résistant aux UV et avec revêtement anti-rayures
Gestion de la température : Conception optimisée des ailettes de refroidissement
Options de montage : Support standard avec vis M10

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée : 9 V - 16 V ou 18 V - 32 V
Tirage : 26 W
Protection électrique : Inversion de polarité, ESD, surtension

INTENSITÉ LUMINEUSE

Efficacité d'émission de lumière : 46 (lumen par watt)
Indice de rendu des couleurs (IRC) : 69
Portée efficace (5 lux au sol) :
Faisceau large
12 m (39 pi); Éclairage par faisceau 23 m (75 pi)
Zone de dispersion effective (5 lux au sol) :
Éclairage par faisceau large : 7 m (23 pi);
Éclairage par projecteur : 7 m (23 pi)

TESTS & CERTIFICATS

Test de choc : EN 60068-2-6:1996, EN 60068-2-64:1995, EN 60068-2-29:1993, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-32:1993
Test de contrainte thermique : EN 60068-2-2:2007, CEI 60068-2-14:2009
Type de protection : IP69K (ISO 20653), FMVSS108 14.5.2, FMVSS108 14.5.3, ISO 20653-IP6, EN 60068-2-30:2005
Corrosion : FMVSS108 S14.5.4
Test de température de stockage : ISO 16750-4:2003
Flux lumineux : IESNA LM-79
Certificat CEM, directive ONU : 72/245/CEE, CE, CISPR 25 Classe 5, R10, R23*

LA PERFORMANCE DES DEL DANS UN NOUVEAU BOÎTIER ROBUSTE POUR UNE FLEXIBILITÉ DE MONTAGE, UNE PETITE TAILLE ET DES PERFORMANCES PUISSANTES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La meilleure solution pour les exigences et les conditions ambiantes les plus exigeantes, grâce à l'utilisation de moulages sous pression en aluminium pour le boîtier et en acier inoxydable pour les éléments de fixation (antirouille).
- Lentille durcie afin d'éviter les égratignures ou la décoloration causée par le soleil
- Haute efficacité; 1 200 lumens/26 watts = 46 lumens/watts
- Offert en modèles de type faisceau, faisceau large et faisceau rapproché.
- La lampe monobloc étanche est certifiée IP69K ; résiste aux rayures, au lavage sous pression et aux intempéries.
- Offert avec les options de connecteur à coque rigide Superseal et Deutsch.

NO. PIÈCE	BORNE	TYPÉ DE FAISCEAU	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VOLTS	AMPÈRES	LUMENS
63981	COQUE RIGIDE SUPERSEAL	À FAISCEAU	6500	24/12	1,4/0,7A	1200
63981-5	COQUE RIGIDE SUPERSEAL	À FAISCEAU	6500	24/12	1,4/0,7A	1200
63991-5	COQUE RIGIDE SUPERSEAL	À FAISCEAU LARGE	6500	24/12	1,4/0,7A	1200
63E21	DEUTSCH	À FAISCEAU	6500	24/12	1,4/0,7A	1200
63Y61	DEUTSCH	À FAISCEAU RAPPROCHÉ	5700	9-32 V	1,5/0,75 A	1200
63Y71	DEUTSCH	À FAISCEAU	5700	12 V	1,9 A	1200
63Y71-3	DEUTSCH	À FAISCEAU	5700	12 V	1,9 A	1200
63Y81	DEUTSCH	À FAISCEAU RAPPROCHÉ	5700	12 V	1,9 A	1200
63Y81-3	DEUTSCH	À FAISCEAU RAPPROCHÉ	5700	12 V	1,9 A	1200



GLB-2024-042

EZ-FIND

RECHERCHEZ LES
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES,
LES PRODUITS APPARENTÉS
ET PLUS ENCORE

POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM

Grote

TRILLIANT® CUBE 1200

LAMPE DE TRAVAIL À DEL

DE GROTE



CONSTRUCTION ALUMINIUM



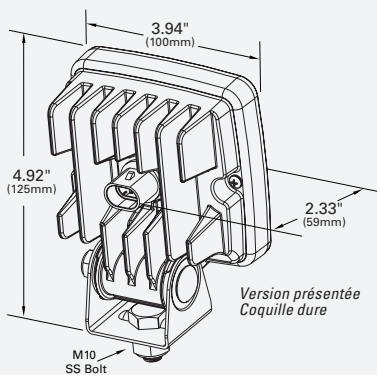
PHARE À LARGE FAISCEAU



PHARE LARGE

12/24V

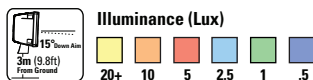
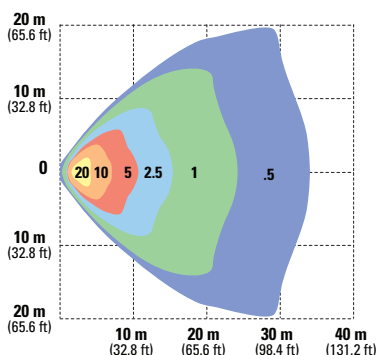
BI-TENSION



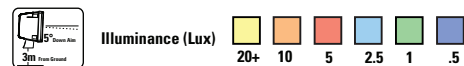
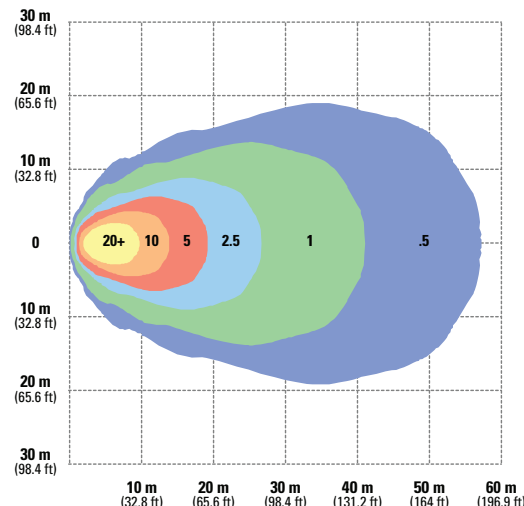
Version présentée
Coquille dure

M10
SS Bolt

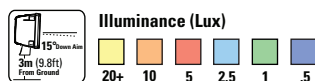
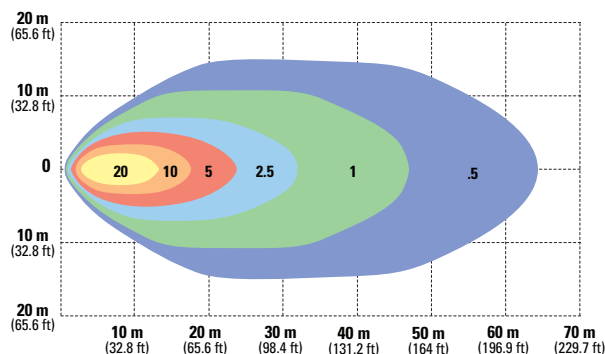
Trilliant CUBE Wide Flood - IsoLux



Trilliant CUBE Near Flood - IsoLux



Trilliant CUBE Flood - IsoLux



EZ-FIND
RECHERCHEZ LES
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES,
LES PRODUITS APPARENTÉS
ET PLUS ENCORE

**POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM**

