

Lampe de travail 26 DEL Trilliant®

1 800 lumens

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL



Pivot (rapproché)



Bascule (rapproché)



Encastré (rapproché)



Pivot (éloigné)



Bascule (éloigné)



Encastré (éloigné)

LUMENS		
2 160 b	1 830 i	1 790 e
Brut	Instantané	Réel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MATÉRIAUX

Poids (montage à bascule incluant la quincaillerie) : 0,879 lb (398,5 g)

Type de connecteur : Se couple avec DT06-2S

Température ambiante de fonctionnement (sans protecteur thermique) : -40 F à 131 F (-40 °C à 55 °C)

Température ambiante d'entreposage : -67 F à 212 F (-55 °C à 100 °C)

Matériau du boîtier : Aluminium moulé sous pression, fini avec enduit de poudre noir

Matériau de la lentille : Polycarbonate à revêtement dur, résistant aux rayons UV

Gestion de la chaleur : Ailettes en étoile, ailettes en aluminium

Options de montage : Support à bascule ou à pivot avec boulon M10

Montage encastré – Pinces de montage fournies

Écrou EJOT DELTA PT 40 recommandé (longueur à déterminer par le client)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

Tension d'alimentation : 10 V à 48 V

Prélèvement de courant : 18 W

Protection électrique : SAE J2139 (comprend une protection contre la polarité inversée)

OPTIQUE

Ensemble optique : Rapproché (réflecteur et lentille), éloigné (réflecteur)

Température de couleur proximale : 5 478 K

Indice de rendu des couleurs (IRC) : 71

Portée réelle (éclairage au sol de 6 lux) : Faisceau rapproché 59 pi (18 m), faisceau éloigné 101 pi (31 m)

Diffusion réelle (éclairage au sol de 6 lux) : Faisceau rapproché 33 pi (10 m), faisceau éloigné 33 pi (10 m)

ÉVALUATION ET CONFORMITÉ

Impact : SAE J575, ISO 60068-2-6:1996

Tension thermique : SAE J1455

Protection contre les infiltrations : IP69K; IPX7

Corrosion : SAE J2139

Épreuve de température d'entreposage : ISO 16750-4:2003

Rendement de l'éclairage : IESNA LM-79

La nouvelle norme de performance de Trilliant® dans une petite lampe de travail qui s'installe partout

- Le moteur lumière efficace projette 1 790 lumens réels en n'utilisant que 18 watts de puissance sur une plage de 10 à 48 volts.
- La conception mécanique robuste assure une performance constante et de longue durée dans les environnements les plus difficiles.
- Le petit format allié à une construction robuste permet d'installer la lampe dans les endroits où de plus grandes lampes ou des lampes moins robustes ne peuvent être placées ou résister.
- La conception de circuit avancée assure un fonctionnement électronique silencieux; protège contre les EMI sans interférer avec d'autres appareils électroniques.
- Lumière blanche pure conçue pour représenter les couleurs réelles, tout comme la lumière du jour.

FAISCEAU	MONTAGE À BASCULE			MONTAGE SUSPENDU			MONTAGE ENCASTRÉ
	INDUSTRIEL (AVEC QUINCAILLERIE)	DÉTAIL (AVEC QUINCAILLERIE)	VRAC (SANS QUEUE DE COCHON)	INDUSTRIEL (AVEC QUINCAILLERIE)	DÉTAIL (AVEC QUINCAILLERIE)	VRAC (SANS QUEUE DE COCHON)	
ÉLOIGNÉ	64E01	64E01-5	64E01-3	64G01	64G01-5	64G01-3	64F01
RAPPROCHÉ	64E11	64E11-5	64E11-3	64G11	64G11-5	64G11-3	64F11

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. 800 628-0809 Canada 800 268-5612

Europe +49 9422 40331-0 Mexique +52 818262 4412 Chine +86 21 5774 9633

grote.com

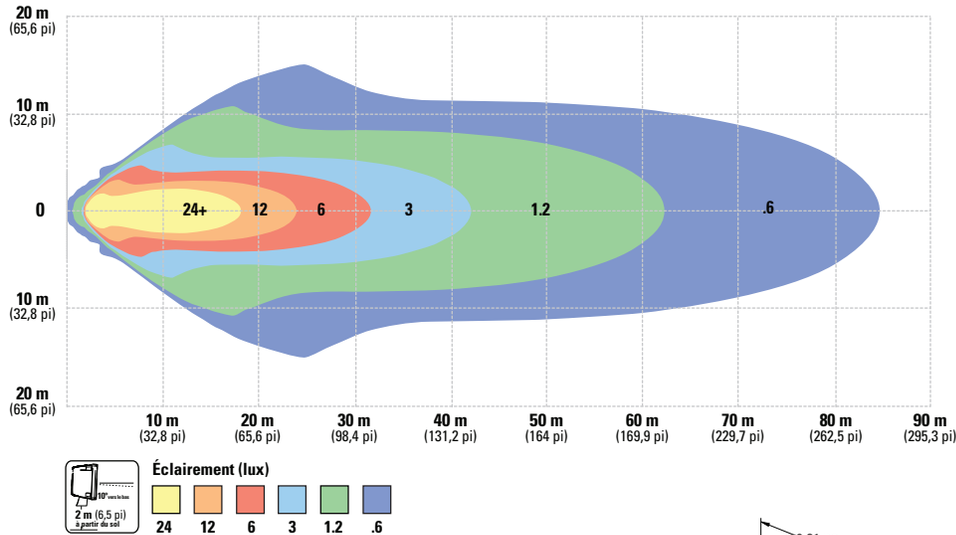
Grote®

Lampe de travail 26 DEL Trilliant®

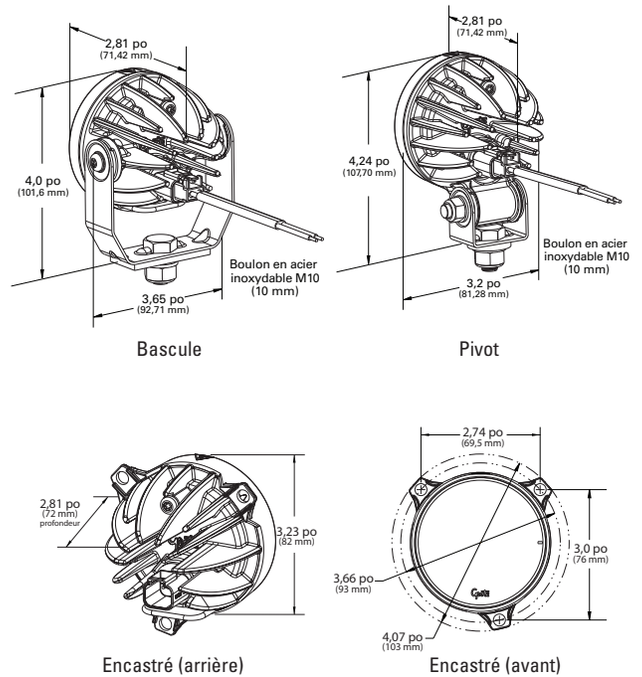
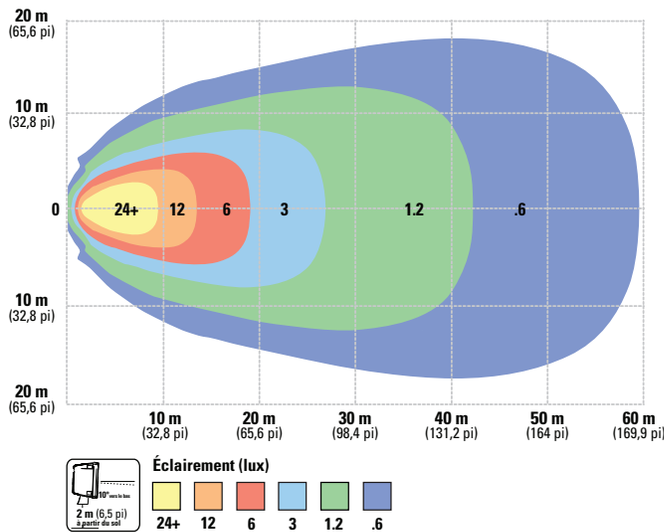
1 800 lumens

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL

Faisceau éloigné de 1 800 lumens



Faisceau rapproché de 1 800 lumens



2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. 800 628-0809 Canada 800 268-5612

Europe +49 9422 40331-0 Mexique +52 818262 4412 Chine +86 21 5774 9633

grote.com

Grote®