

# Lampe de travail à DEL Trilliant® 26

## 1 000 Lumens

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL



Pivot (rapproché)



Pivot (éloigné)



Encastré (rapproché)



Encastré (éloigné)

### 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 122 F (-40 C à 50 C)

Température ambiante d'entreposage : -67 F à 230 F (-55 C à 110 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 sur socle avec boulon M10

Montage encastré – Pincettes de montage fournies. Écrou E.JOT DELTA PT 40 recommandé (longueur à déterminer par le client)

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES

Tension d'alimentation : 12 V, 24 V

Prélèvement de courant : 20 W

Protection électrique : surtension, sous-tension et polarité

#### OPTIQUE

Température de couleur proximale : 5700 K

#### ÉVALUATION ET CONFORMITÉ

Impact : EN 60068

Protection contre les infiltrations : IP69K; IPX7

R10

CISPR, classe 5

**LUMENS**

1 460 b | 1 360 i | 1 000 e

Brut Mise en marche instantanée Efficace

FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE

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

- La conception mécanique robuste assure une performance constante et de longue durée dans les environnements 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.

N° PIÈCE	FAISCEAU	FIXATION	LUMENS	TENSION
64F41	ÉLOIGNÉ	ENCASTRÉ	1000	12
64F51	RAPPROCHÉ	ENCASTRÉ	1000	12
64F61	ÉLOIGNÉ	ENCASTRÉ	1000	24
64F71	RAPPROCHÉ	ENCASTRÉ	1000	24

N° PIÈCE	FAISCEAU	FIXATION	LUMENS	TENSION
64G41	ÉLOIGNÉ	PIVOT	1000	12
64G51	RAPPROCHÉ	PIVOT	1000	12
64G61	ÉLOIGNÉ	PIVOT	1000	24
64G71	RAPPROCHÉ	PIVOT	1000	24

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](http://grote.com)

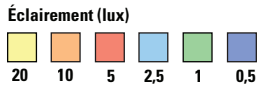
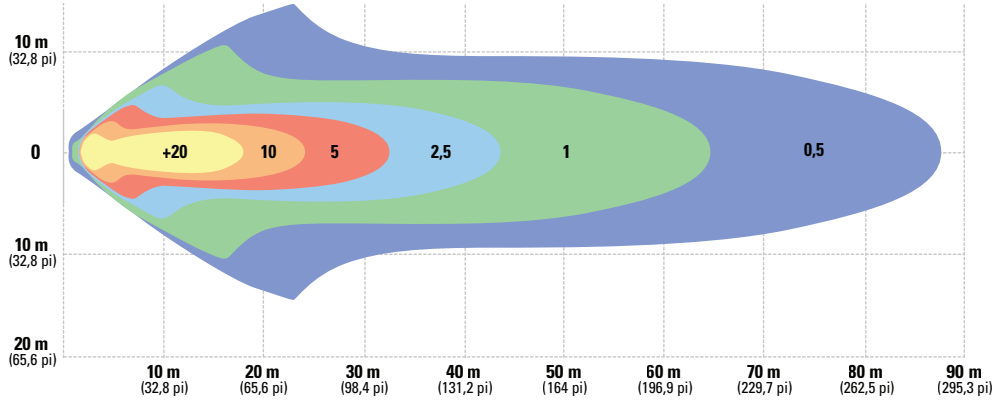
**Grote**

# Lampe de travail à DEL Trilliant® 26

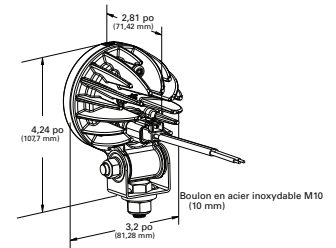
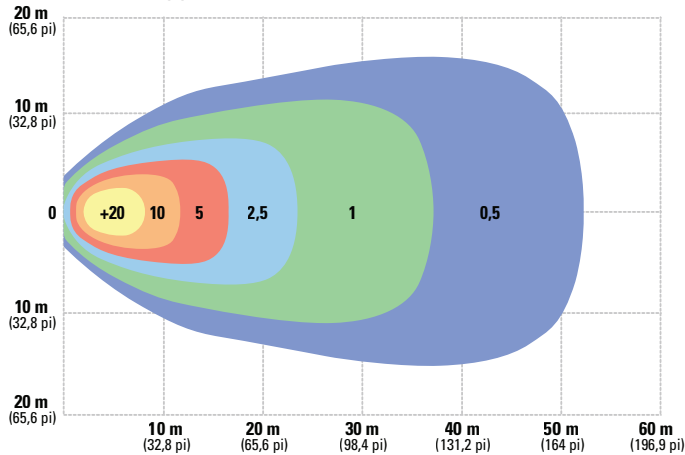
## 1 000 Lumens

ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL

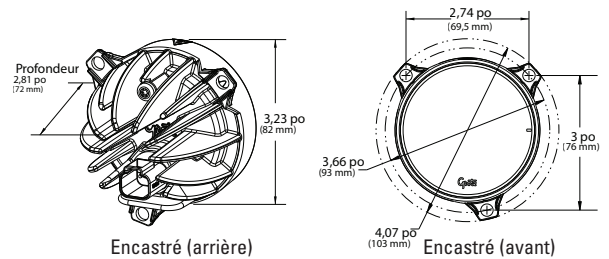
Faisceau éloigné de 1 000 lumens



Faisceau rapproché de 1 000 lumens



Pivot



Encastré (arrière)

Encastré (avant)

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](http://grote.com)