



**IDEAL WAREHOUSE**  
INNOVATIONS INC

Pour protéger votre personnel

## ÉCLAIRAGE POUR QUAIS



Nous définissons la norme en matière d'éclairage des quais d'entrepôt.

Il n'est pas possible d'éviter ce que l'on ne peut pas voir. Les quais de chargement sont des environnements animés, où le potentiel de blessure professionnelle est élevé. Nos solutions d'éclairage pour quai de chargement augmentent la sécurité et l'efficacité des travailleurs. De notre tête de lampe à DEL pour usage intensif à notre éclairage à col de cygne pour aire de travail industrielle, nous définissons la norme en matière d'éclairage des quais d'entrepôt.

### ÉCLAIRAGE À DEL POUR QUAIS HD

#### Écoénergétique et écologique

- Consomme jusqu'à 94 % moins d'énergie que les luminaires incandescents conventionnels
- Peut durer plus longtemps que 25 ampoules incandescentes
- Potentiel de rabais d'énergie

#### Sécuritaire

- Éclairage optimal sur toute la longueur de la remorque
- Émet une lumière blanche froide
- Toujours frais au toucher

#### Conception robuste

- Couvercle en aluminium coulé résistant aux chocs
- Couvercle en acrylique transparent idéal pour les entrepôts d'aliments
- Satisfait les exigences relatives à l'absence de verre pour les installations alimentaires
- La lampe est complètement scellée pour les « endroits humides » IP66, NEMA4

#### Coûts d'entretien réduits

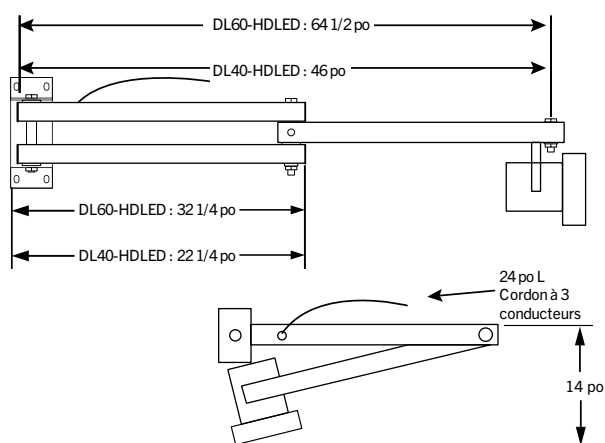
- Élimine le remplacement et le nettoyage de l'ampoule
- La trousse de modernisation minimise le temps
- d'installation en réutilisant les bras existants



# ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

## CARACTÉRISTIQUES DE LA LAMPE À DEL HD

- L'éclairage dépasse celui d'une ampoule incandescente de 300 watts, tout en ne consommant que 18 watts
- Durée de vie minimale de 60 000 heures avec maintien de 90 % des lumens (sur 10 ans)
- Circuit d'attaque DEL à courant constant IP66 LED classé pour 100 000 heures d'utilisation à 77 °F
- 7 émetteurs à DEL, bras en acier carré résistant de calibre 14, de 1-1/2 po (38 mm)
- Fini en poudre jaune sécurité pour une grande visibilité Non corrosif
- Homologation UL, cUL et CE, et conforme à la norme RoHs
- Tension d'entrée : 100-240 V c.a., 50/60 Hz, monophasé
- Disponible en tant que lampe complète pour quai avec tête de lampe et bras, ou seulement la tête
- Portée : 40 po et 60 po (1 016 mm et 1524 mm)



ÉCLAIRAGE À DEL  
POUR QUAIS HD



L'interrupteur marche/arrêt pour service intensif et le réducteur de tension sont situés dans la plaque arrière encastrée, ce qui réduit les risques qu'ils soient endommagés par l'équipement en mouvement dans la zone du quai de chargement.

# ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

## LAMPE INDUSTRIELLE À COL DE CYGNE

La solution idéale pour l'éclairage des quais et des aires de travail

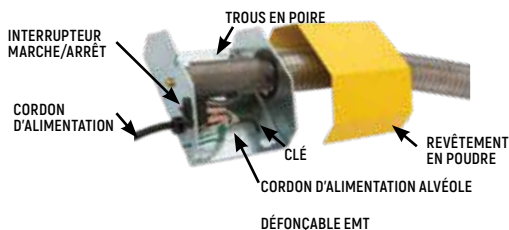
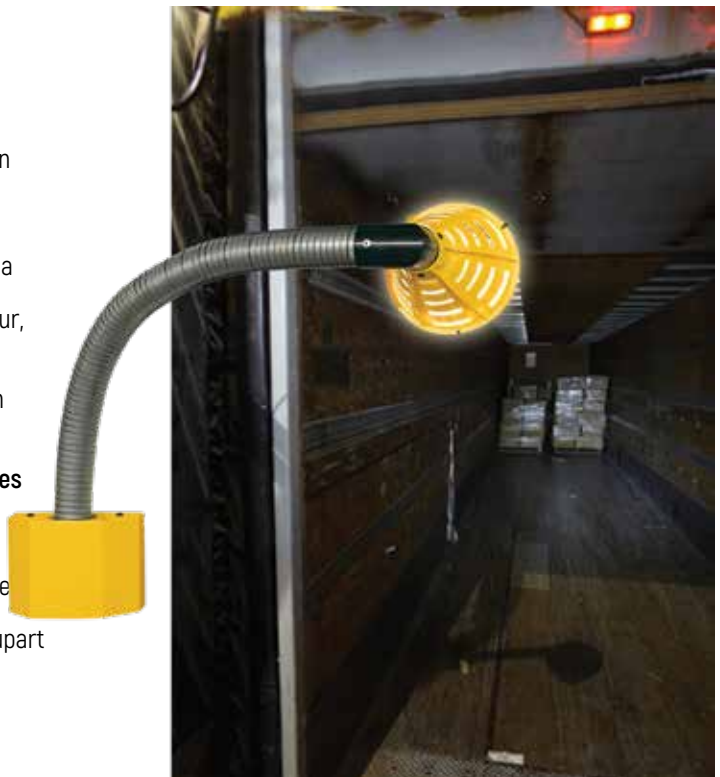
- Luminaire robuste avec bras flexible en acier inoxydable qui ne s'affaisse pas
- L'ensemble robuste du bras incorpore une conduite flexible avec un coude en acier qui simplifie le positionnement
- Modèles disponibles avec ampoule à DEL ou avec ampoule incandescente fournie par l'utilisateur
- Aucun ventilateur de refroidissement interne requis, ce qui réduit la consommation d'énergie
- Tête de lampe en polycarbonate résistante aux chocs et à la chaleur, qui reste fraîche au toucher
- Homologation UL et cUL pour un fonctionnement sécuritaire
- Tous les composants peuvent être remplacés sur place installation rapide et facile sur toute surface verticale

Le bras flexible unique en acier inoxydable est doté des caractéristiques suivantes :

- Profil bas et positionnement facile
- Ne s'affaisse pas
- Peut pivoter sur 180 degrés, pour une utilisation dans n'importe que direction
- Dépasse le boîtier de 27 pouces, se plie facilement autour de la plupart des rails pour portes basculantes
- Conduite de 2 po en acier inoxydable de catégorie industrielle
- Se plie sur toute sa longueur
- Coude entièrement en acier pour simplifier le positionnement
- Polycarbonate résistant aux chocs et à la chaleur

Tête de lampe :

- Modèle DLGN-120-PLED fourni avec ampoule à DEL PAR38; consomme 18 watts de puissance, mais fournit autant de lumière qu'une ampoule incandescente de 150 watts. Garantie limitée de 3 ans sur l'ampoule
- Modèle DLGN-120 utilisé avec une ampoule PAR38 fournie par le client (150 watts maximum)
- Frais au touché et avec évent pour augmenter la durée de vie de l'ampoule
- Le boîtier de la lampe utilise un polycarbonate durable stable aux rayons UV
- Fourni avec un protecteur en fil métallique qui peut être fixé à la tête de lampe pour assurer la sécurité de l'ampoule
- Douille de lampe robuste remplaçable sur place

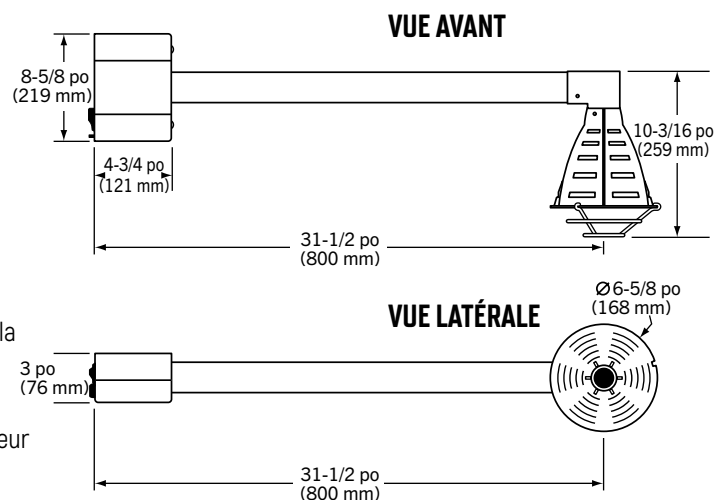


Le boîtier entièrement en acier inclut :

- Un interrupteur marche/arrêt positionné à un endroit pratique
- Un cordon d'alimentation de six pieds avec réducteur de tension et fiche NEMA 5-15
- Quatre trous en poire pour une fixation facile
- Alvéole défonçable EMT sur l'arrière du boîtier pour l'installation de la quincaillerie
- Boîte de fixation résistante à la corrosion avec couvercle revêtu de poudre jaune sécurité
- Pince de rangement pour la clé unique utilisée pour fixer le protecteur en fil métallique

## MESURES :

(Numéros de modèle : DLGN-120, DLGN-120-PLED)



# ÉCLAIRAGE POUR QUAIS

## ÉCLAIRAGE À DEL POUR QUAIS STANDARD

- Consomme 80 % moins d'énergie que les ampoules incandescentes ou halogènes
- Atteint instantanément une intensité lumineuse maximale
- Aucun filament fragile cassant
- Aucun éclat de verre à balayer
- L'éclairage est optimisé pour illuminer la remorque
- Idéal pour les entrepôts d'aliments
- Plage de tension permettant une utilisation partout dans le monde
- Bras en acier carré de calibre 14, de 1-1/2 po (38 mm)
- Le protecteur en fil métallique avec pinces de sécurité protège l'ampoule contre les contacts abusifs et la garde verrouillée en place
- Disponible en tant que lampe complète pour quai avec tête de lampe et bras, seulement l'ampoule, ou seulement la tête
- Tension d'entrée : 100-240 V c.a., 50/60 Hz, monophasé
- Homologation UL, cUL et CE, et conforme à la norme RoHS
- Portée : 40 po et 60 po (1 016 mm et 1 524 mm)



## ÉCLAIRAGE INCANDESCENT POUR QUAIS

- Tête en polycarbonate très résistante aux chocs
- Pèse 50 % de moins que les lampes pour quai conventionnelles à tête métallique
- Tête toujours fraîche au toucher
- Le protecteur en fil métallique avec pinces de sécurité protège l'ampoule contre les contacts abusifs et la garde verrouillée en place
- Bras carrés en acier de calibre 14, de 1-1/2 po (38 mm)
- Disponible en tant que lampe complète pour quai avec tête de lampe et bras, seulement l'ampoule, ou seulement la tête
- Tension d'entrée : 100-240 V c.a., 50/60 Hz, monophasé
- Homologation UL, cUL et CE
- Portée : 40 po et 60 po (1 016 mm et 1 524 mm)



## BEAUCOUP D'AUTRES OPTIONS EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE POUR QUAIS SONT DISPONIBLES

Si quelque chose que vous ne voyez pas vous intéresse, appelez-nous : nous l'avons probablement!

Sodium à haute pression



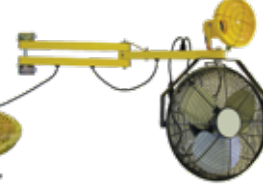
Éclairage pour quais à bras flexible



Aliments/Produits pharmaceutiques



Lampe pour quai avec ventilateur



Tête métallique avec ampoule incandescente



## RES SOLUTIONS DE SÉCURITÉ :

Produits de sécurité pour chariot élévateur à fourche

Butoirs pour quai de chargement

Systèmes de sécurité avec cales de roues

Systems de protection



**IDEAL WAREHOUSE**  
INNOVATIONS INC  
Pour protéger votre personnel

Téléphone sans frais : 1-866-828-6737

Télécopieur sans frais : 1-844-899-0088

[IdealWarehouse.com](http://IdealWarehouse.com)

[info@idealwarehouse.com](mailto:info@idealwarehouse.com)

De nombreux produits Ideal Warehouse InnovationsSafety sont protégés par marque de commerce et des brevets américains ou internationaux. Les produits peuvent changer sans préavis.  
Formulaire [DockLight-FR-HI-IW-L-201812]