

LINK

PHARE SATELLITE NORMALEMENT ALLUMÉ

- Économiser de l'argent
- Économiser sur la main d'oeuvre
- Meilleure uniformité lumineuse
- Grand choix de luminaires

STANPRO

PRÉSENTATION DE LA DERNIÈRE INNOVATION EN SOLUTION D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE LINK

Le LINK est un dispositif en instance de brevet qui, lorsqu'installé en usine dans un luminaire Stanpro normalement allumé et connecté à une unité à batterie Stanpro 12 ou 24 V, convertit le luminaire en un phare satellite d'urgence normalement allumé.

Lorsque vous choisissez l'option LINK, vous pouvez mélanger votre éclairage général et y incorporer votre éclairage d'urgence en un seul espace architectural épuré.

L'option LINK ne se limite pas à mélanger l'éclairage général et l'éclairage de secours; vous pouvez choisir cette option pour rendre vos luminaires comme solution d'éclairage de secours principale, éliminant le besoin de phares satellites d'urgence envahissants.

Le LINK est simplement un rêve d'Architecte ou de Designer d'Intérieur devenu réalité.

On fait disparaître votre éclairage d'urgence!

MODE NORMAL



MODE URGENCE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

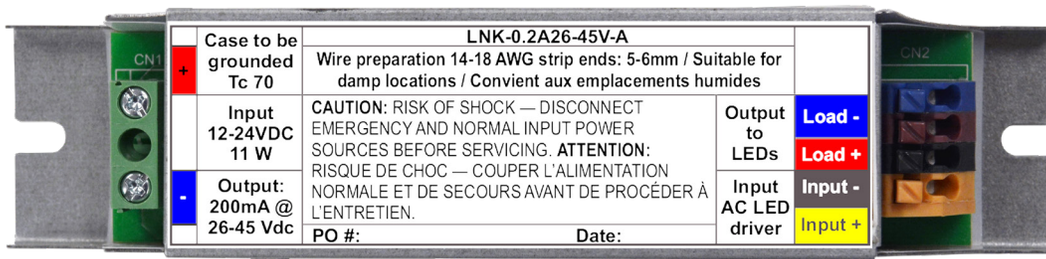
• Éclairage d'urgence optionnel

Phare satellite d'urgence normalement allumé LINK

- Cette unité peut être utilisée avec l'alimentation de secours provenant d'une unité à batterie Stanpro de 12 V ou 24 V DC, complète avec ou sans autotest
- Consomme 11 W, 12 - 24 VDC
- En instance de brevet

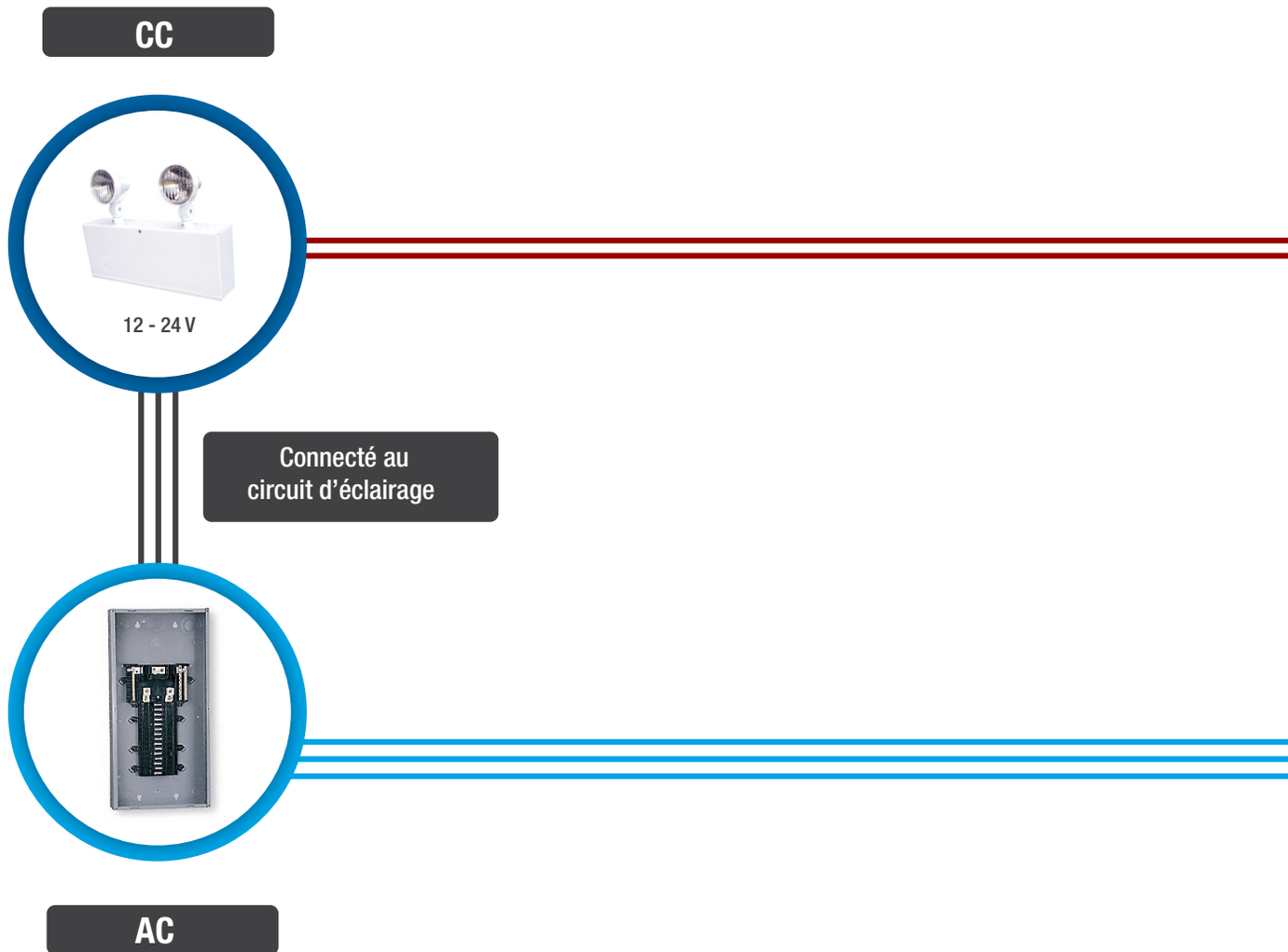
• Conformités de l'éclairage d'urgence

- Homologué CSA C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005





LINK SCHÉMA DE CÂBLAGE



LÉGENDE

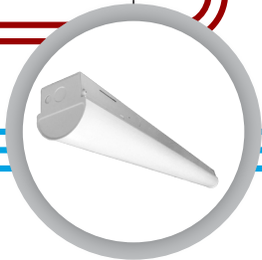
 Câbles AC

 Connection au circuit d'éclairage

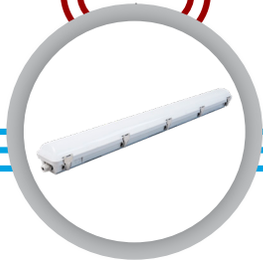
 Câbles CC

 Installé en usine

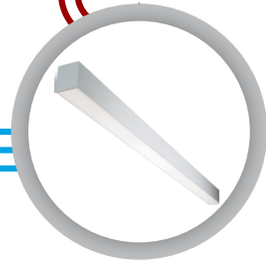
 **Installé
en usine**



Éclairage commercial



Éclairage industriel



Éclairage architectural

GAMME DE PRODUITS OFFERTS



L3CBA



L2WSN



L3PNB



L2STR



L2TRV



L1KOU



L2KOU



L3KOU



VTL4-L



VTL8-L



FN-L



VN4-L



VN8-L



VT2-L



VT4-L



REC4-L



CR6



AR6



ESPACEMENT

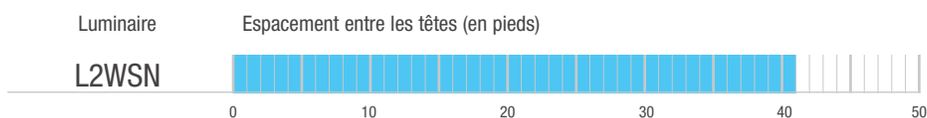
PRODUITS INTÉRIEURS

LUMINAIRE À DIFFUSEUR CENTRAL



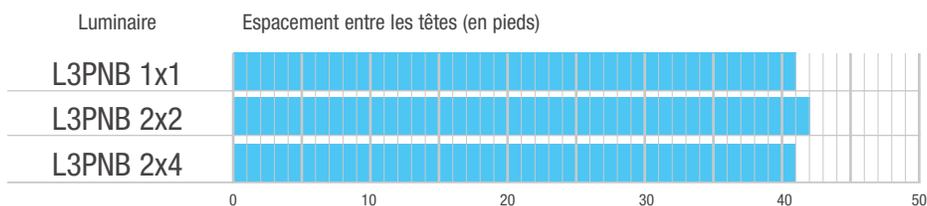
Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

LUMINAIRE ENVELOPPANT



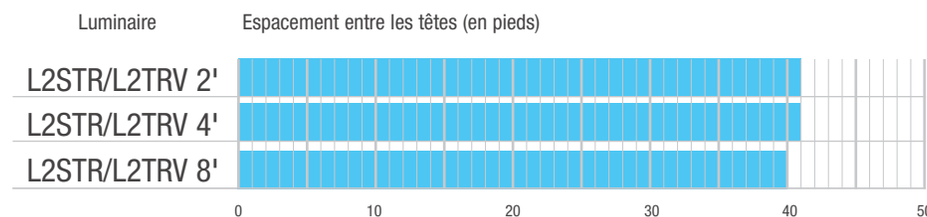
Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

PANNEAUX



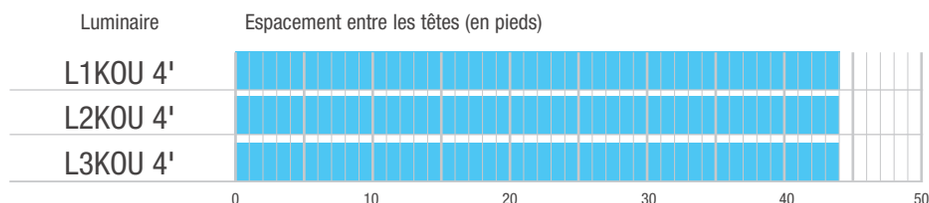
Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

LINÉAIRES



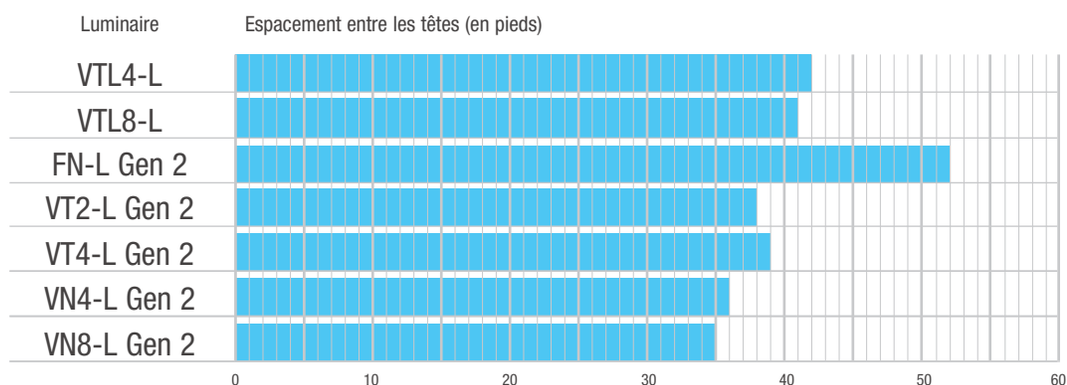
Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

LINÉAIRES ARCHITECTURAUX



Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

ÉTANCHES À LA VAPEUR



Espacement moyen de 1 luminaire sur 4 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

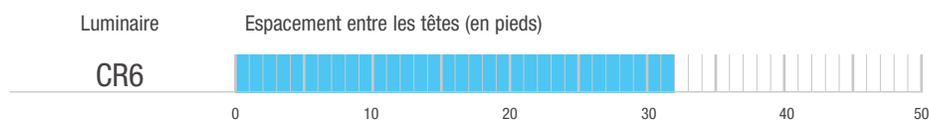
ENCASTRÉS

6" ARCHITECTURAL À FAISCEAU LARGE



Espacement moyen de 1 luminaire sur 3 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

6" COMMERCIAL À FAISCEAU LARGE



Espacement moyen de 1 luminaire sur 3 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds

4" PROJECTEUR



Espacement moyen de 1 luminaire sur 3 normalement allumé dans le chemin de sortie à des hauteurs de montage de 8, 10 ou 12 pieds



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



APPLICATIONS

- Commerciales
- Industrielles
- Résidentielles
- La vente au détail
- Les corniches et les présentoirs
- L'éclairage des espaces de travail
- L'éclairage général

L2STR

RÉGLETTE DEL

3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Les réglettes DEL de la série L2STR sont conçues pour fournir un éclairage efficace et à fort impact. Ces luminaires sont dotés d'une lentille arrondie qui diffuse uniformément la lumière et d'un boîtier innovant pour une installation facile et rapide. Qu'il s'agisse de modernisation ou de nouvelle construction, la série L2STR est le choix idéal pour une variété d'applications commerciales et industrielles.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 222 - 1 344 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifiée CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelée aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de réglettes DEL de Stanpro

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Dimension | Type de lampe | Lumen livrés (W) ¹ | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|-----------|---------------|---|---|------------------------|---|
| L2STR | 24 - 24" | L- LED | S1 - 20 | Q - 120-347 W - 120-277 ² | 3C - 3 500/4 000/5 000 | EL - LINK phare satellite d'urgence normalement allumé ^{3,4} DL - Alimentation d'urgence 8 W (120-277 V seulement) ⁵ |
| | 48 - 48" | | P40 - 25/30/40 P45 - 34/38/45 S2 - 56 | | | |
| | 96 - 96" | | P90 - 65/75/90 | | | |
| | | | | | | |

¹ Voir fichier IES ou le tableau des spécifications de flux lumineux pour les détails.

² Disponible uniquement pour les luminaires de 48" et 96" lorsqu'ils sont utilisés avec l'option DL.

³ En mode urgence avec l'option EL, la moitié du luminaire de 96" restera éclairée.

⁴ En mode urgence avec l'option EL, le luminaire consomme uniquement 11 W.

⁵ Disponible uniquement pour les luminaires de 48" et 96" en 120-277 V.

APPLICATIONS

- Commerciales
- Industrielles
- Résidentielles
- La vente au détail
- Corridors
- Aires communes

L2TRV

RÉGLETTE DEL AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MULTINIVEAUX PROGRAMMABLE

3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Les réglettes DEL de la série L2TRV sont munies d'un détecteur de mouvement intégré à micro-onde à trois niveaux, parfait pour prévenir les pertes d'énergie et maximiser les économies d'énergie. Ces luminaires sont dotés d'une lentille arrondie qui diffuse uniformément la lumière et d'un boîtier innovant pour une installation facile et rapide. La série L2TRV est le choix idéal pour les applications nécessitant un éclairage continu tel que les couloirs, les zones communes, les aires de stationnement, et les cages d'escalier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 222 - 1 344 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complémentaire la famille de réglettes DEL de Stanpro

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Dimension | Type de lampe | Lumen livrés (W) ¹ | Volts (V AC) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|-----------|---------------|---|---|------------------------|---|
| L2TRV | 24 - 24" | L- DEL | S1 - 20 | Q - 120-347 W - 120-277 ² | 3C - 3 500/4 000/5 000 | EL - LINK phare satellite d'urgence normalement allumé ^{3,4} DL - Alimentation d'urgence 8 W (120-277 V seulement) ⁵ |
| | 48 - 48" | | P40 - 25/30/40 P45 - 34/38/45 S2 - 56 | | | |
| | 96 - 96" | | P90 - 65/75/90 | | | |

¹ Voir fichier IES ou le tableau des spécifications de flux lumineux pour les détails.

² Disponible uniquement pour les luminaires de 48" et 96" lorsqu'ils sont utilisés avec l'option DL.

³ En mode urgence avec l'option EL, la moitié du luminaire de 96" restera éclairée.

⁴ En mode urgence avec l'option EL, le luminaire consomme uniquement 11 W.

⁵ Disponible uniquement pour les luminaires de 48" et 96" en 120-277 V.



APPLICATIONS

- Commercial et institutionnel
- Bureaux
- Applications d'éclairage général

L3CBA

«BASKET» ÉCONOMIQUE DEL ENCASTRÉ

Phare satellite d'urgence optionnel



NMB
005



DESCRIPTION

Le « basket » DEL économique au design classique est à prix abordable. Ce luminaire de classe spécifique est disponible en 1' x 4', 2' x 2' et 2' x 4', procurant un éclairage ambiant, doux et uniforme.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 255 - 1 439 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complémente la famille de luminaires à diffuseurs centraux normalement allumés L3CBA de Stanpro qui sont disponibles en 3 000, 3 500, 4 000 ou 5 000 K en 120-347 V et en 1x4, 2x2 ou 2x4.

GUIDE DE COMMANDE

L3CBA L - - / /

| Série | Dimension | Type de lampe | Lumen livrés (lm) ¹ | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|---|---------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|--|
| L3CBA | 1 - 1' X 4' 2 - 2' X 2' 4 - 2' X 4' | L - DEL | S1 S2 S3 S4 | 80 - 80+ 90 - 90+ | A- 120 W- 120-277 H- 347 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | DIM2 - Contrôleur à gradation par contrôle du courant de phase ² DALI - Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable ³ OS - Détecteurs de présence ⁴ DL - Alimentation d'urgence ⁵ EL - LINK phare satellite d'urgence normalement allumé ⁶ |

¹ Consulter le tableau de spécifications techniques pour les détails

² Disponible en 120 V seulement

³ Disponible en 120 - 277 V seulement

⁴ Veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence pour la liste des options disponibles

⁵ Non disponible en 347V

⁶ En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11 W.



APPLICATIONS

- Écoles
- Corridors
- Salles de bain
- Bâtiments commerciaux

L2WSN

LUMINAIRE ENVELOPPANT DE SPÉCIFICATION DEL

Phare satellite d'urgence optionnel



NMB
005



DESCRIPTION

Le luminaire L2WSN de Stanpro est parfaitement adapté à une variété d'applications commerciales où un luminaire décoratif et robuste procurant un éclairage uniforme et efficace est exigé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 827 - 1 405 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C1414-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète l'unité Stanpro normalement allumée L2WSN, 3 500, 4 000 et 5 000 K d'éclairage enveloppant en 120/277 ou 347 V.

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Dimension | Type de lampe | Lumen livrés ¹ (lm) | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|-----------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| L2WSN | 48 - 48" | L - DEL | S1 S2 | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 40K - 4 000 50K - 5 000 | DIM2² - Contrôleur à gradation par contrôle du courant de phase 120 V DALI1 - Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable DL - Alimentation d'urgence 120-277 V seulement D - Diffuseur Mylar (10% plus de diffusion) OS³ - Détecteurs de présence EL - LINK Module de conversion de puissance d'urgence |

¹ Voir tableau de spécifications techniques pour les détails.

² Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué.

³ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence



APPLICATIONS

- Écoles
- Bureaux
- Commercial et les bâtiments commerciaux.

L3PNB

PANNEAU DEL RÉTRO-ÉCLAIRÉ 3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

Phare satellite d'urgence optionnel



GUIDE DE COMMANDE

L3PNB — L — / /

| Séries | Dimension | Type de lampe | Lumen livrés (W) ¹ | Volts (V) | Température de couleur (K) ³ | Options |
|--------|------------------------|---------------|--|---|---|---|
| L3PNB | 1 - 1'X4' 2 - 2'X2' | L | S1 - 40 PS - 20/30/40 PS40P - 20/30/40 | Q - 100-347 W - 100-277 ² | 40K - 4 000 3C - 3 500/4 000/5 000 | DL - Alimentation d'urgence ^{4,6} EL - LINK phare satellite normalement allumé ^{4,5} OS - Détecteur d'occupation ⁶ |
| | 4 - 2'X4' | | S1- 50 PS50P - 30/40/50 | | | |

¹ Pour plus de détails, veuillez vous référer au tableau des spécifications techniques et les fiches IES.

² Disponible avec options DL et OS.

³ 40K est disponible avec le lumen livré S1, 3C est disponible avec les lumen livrés PS et PS40P & PS50P.

⁴ Montage en suspension et en surface ne sont pas disponible avec les options /DL et /EL.

⁵ En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11 W.

⁶ Uniquement disponible pour 120-277V.

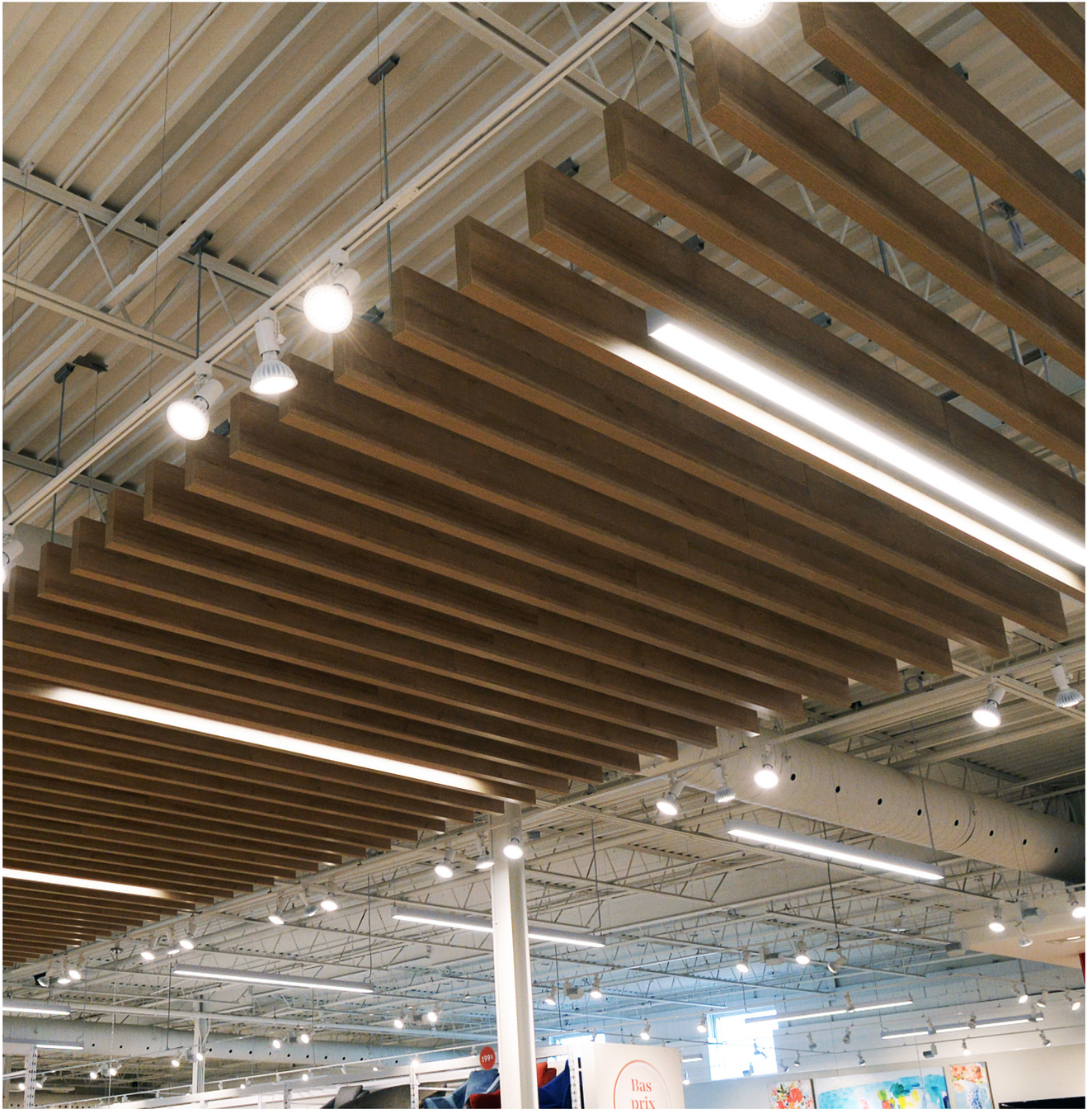
Pour l'espacement de l'éclairage d'urgence, veuillez voir la page 5.

DESCRIPTION

Les panneaux DEL L3PNB de Stanpro utilisent une technologie de rétroéclairage de nouvelle génération, garantissant des performances élevées, une uniformité supérieure et une réduction de l'éblouissement. Dotée d'un pilote 120-347 V et de la polyvalence permettant de modifier la température de couleur et le flux lumineux avec un simple interrupteur, la série L3PNB est la solution la plus efficace et la plus économique pour réduire les stocks. Ces panneaux DEL de qualité commerciale sont le remplacement idéal des luminaires fluorescents traditionnels dans les bureaux, les écoles et les bâtiments commerciaux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 979 - 1 286 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifiée CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelée aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille d'éclairage de panneaux L3PNB rétro-éclairés, 3TCC à 3 puissances réglables
- Disponible en 1 x 4 , 2 x 2 ou 2 x 4



KOLIKA

KOLIKA - L1KOU

SUSPENDU DEL LINÉAIRE

Montage en continu de 2 à 100 pieds
Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Le Kolika GEN 2 est un luminaire DEL robuste qui offre une source de lumière puissante, idéale pour les espaces de travail et commerciales. La série Kolika vous permet d'obtenir une cohérence constante en optant pour un look simple et élégant à travers un espace, sans compromettre l'efficacité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 996 - 1 061 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complémente la famille d'éclairage régulière de luminaires architecturaux linéaires suspendus à montage continu de S Stanpro



Phare satellite d'urgence normalement allumé

5 ans
garantie



fabrication canadienne



luminaire DEL

6

endroits humides



luminaire à gradation



NMB 005



GUIDE DE COMMANDE

L1KOU — L 90 — / — /

| Série | Dimensions ¹ | Type de lampe | Lumen livré (par pied) | IRC | Tension (V) | Temp. de couleur (K) | Couleur du boîtier | Couleur du câble | Couleur du canopée | Options |
|-------|-------------------------|---------------|------------------------|----------|-------------|----------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|--|
| L1KOU | 02 - 2' | L - DEL | S1 - 320 | 90 - 90+ | A - 120 | 30K - 3 000 | S - Argent | S - Argent | S - Argent | DIM2 - Gradation par coupure de phase 120 V DALI1 - Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable (non disponible en version 347 V) L - Câble d'aviation (6' standard) EL1 ^{2,5} - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2 ^{3,5} - 2 LINK phare satellite normalement allumé EL ^{4,5} - LINK phare satellite normalement allumé |
| | 03 - 3' | | S2 - 425 | | W - 120-277 | 35K - 3 500 | W - Blanc | W - Blanc | W - Blanc | |
| | 04 - 4' | | S3 - 642 | | H - 347 | 40K - 4 000 | B - Noir | B - Noir | - Blanc | |
| | 05 - 5' | | S4 - 850 | | | 50K - 5 000 | SP ⁶ - Couleur spéciale | | B - Noir | |
| | 06 - 6' | | | | | | | | | |
| | 07 - 7' | | | | | | | | | |
| | 08 - 8' | | | | | | | | | |
| | 09 - 9' | | | | | | | | | |
| | 10 - 10' | | | | | | | | | |
| | 11 - 11' | | | | | | | | | |
| | 12 - 12' | | | | | | | | | |
| | 13 - 13' | | | | | | | | | |
| | 14 - 14' | | | | | | | | | |
| | 15 - 15' | | | | | | | | | |
| | 16 - 16' | | | | | | | | | |
| | 17 - 17' | | | | | | | | | |
| | 18 - 18' | | | | | | | | | |
| | 19 - 19' | | | | | | | | | |
| | 20 - 20' | | | | | | | | | |
| | 21 - 21' | | | | | | | | | |

¹ Pour des longueurs de plus de 21', veuillez consulter l'usine.

² EL1 LINK normalement allumé pour les longueurs de 2' à 8', allumé seulement jusqu'à 4' en mode d'urgence.

³ EL2 LINK normalement allumé pour les longueurs de 5' à 8', allumé sur toute la longueur en mode d'urgence.

⁴ EL LINK normalement allumé en mode d'urgence pour les longueurs supérieures à 8' consulter l'usine.

⁵ Veuillez vous référer au tableau de spécifications techniques LINK pour consulter les flux lumineux avec l'option /EL.

KOLIKA - L2KOU

LINÉAIRE DEL EN SURFACE

Montage en continu de 2 à 100 pieds

Phare satellite d'urgence optionnel



DESC

Le Kolika GEN 2 est un luminaire DEL robuste qui offre une source de lumière puissante, idéale pour les espaces de travail et commerciales. La série Kolika vous permet d'obtenir une cohérence constante en optant pour un look simple et élégant à travers un espace, sans compromettre l'efficacité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 996 - 1 061 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complémente la famille d'éclairage régulière de luminaires architecturaux linéaires suspendus à montage continu de Stanpro

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Dimensions ¹ | Type de lampe | Lumen livré (par pied) | IRC | Tension (V) | Temp. de couleur (K) | Couleur du boîtier | Options |
|-------|--|---------------|--|----------|-----------------------------------|--|---|--|
| L2KOU | 02 - 2' 03 - 3' 04 - 4' 05 - 5' 06 - 6' 07 - 7' 08 - 8' 09 - 9' 10 - 10' 11 - 11' 12 - 12' 13 - 13' 14 - 14' 15 - 15' 16 - 16' 17 - 17' 18 - 18' 19 - 19' 20 - 20' 21 - 21' | L - DEL | S1 - 320 S2 - 425 S3 - 642 S4 - 850 | 90 - 90+ | A - 120 W - 120-277 H - 347 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | S - Argent W - Blanc B - Noir SP ⁶ - Couleur spéciale | DIM2 - Gradation par coupure de phase 120 V DALI1 - Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable (non disponible en version 347 V) EL1 ^{2,5} - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2 ^{3,5} - 2 LINK phare satellite normalement allumé EL ^{4,5} - LINK phare satellite normalement allumé |

¹ Pour des longueurs de plus de 21', veuillez consulter l'usine.

² EL1 LINK normalement allumé pour les longueurs de 2' à 8', allumé seulement jusqu'à 4' en mode d'urgence.

³ EL2 LINK normalement allumé pour les longueurs de 5' à 8', allumé sur toute la longueur en mode d'urgence.

KOLIKA - L3KOU

LINÉAIRE DEL ENCASTRÉ

Montage en continu de 2 à 100 pieds

Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Le Kolika GEN 2 est un luminaire DEL robuste qui offre une source de lumière puissante, idéale pour les espaces de travail et commerciales. La série Kolika vous permet d'obtenir une cohérence constante en optant pour un look simple et élégant à travers un espace, sans compromettre l'efficacité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 996 - 1 061 lumens in mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complémente la famille d'éclairage régulière de luminaires architecturaux linéaires encastrés à montage continu de Stanpro



luminaire
DEL



endroits
humides



luminaire
à gradation



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE

| Série | Dimensions ¹ | Type de lampe | Lumen livré (par pied) | IRC | Tension (V) | Temp. de couleur (K) | Couleur du boîtier | Options |
|-------|-------------------------|---------------|------------------------|----------|-------------|----------------------|------------------------------------|--|
| L3KOU | 02 - 2' | L - DEL | S1 - 320 | 90 - 90+ | A - 120 | 30K - 3 000 | S - Argent | DIM2 - Gradation par coupure de phase 120 V |
| | 03 - 3' | | S2 - 425 | | W - 120-277 | 35K - 3 500 | W - Blanc | DALI1 - Contrôleur d'éclairage avec interface numérique adressable (non disponible en version 347 V) |
| | 04 - 4' | | S3 - 642 | | H - 347 | 40K - 4 000 | B - Noir | |
| | 05 - 5' | | S4 - 850 | | | 50K - 5 000 | SP ⁶ - Couleur spéciale | EL1 ^{2,5} - 1 LINK phare satellite normalement allumé |
| | 06 - 6' | | | | | | | EL2 ^{3,5} - 2 LINK phare satellite normalement allumé |
| | 07 - 7' | | | | | | | EL ^{4,5} - LINK phare satellite normalement allumé |
| | 08 - 8' | | | | | | | |
| | 09 - 9' | | | | | | | |
| | 10 - 10' | | | | | | | |
| | 11 - 11' | | | | | | | |
| | 12 - 12' | | | | | | | |
| | 13 - 13' | | | | | | | |
| | 14 - 14' | | | | | | | |
| | 15 - 15' | | | | | | | |
| | 16 - 16' | | | | | | | |
| | 17 - 17' | | | | | | | |
| | 18 - 18' | | | | | | | |
| | 19 - 19' | | | | | | | |
| | 20 - 20' | | | | | | | |
| | 21 - 21' | | | | | | | |

¹ Pour des longueurs de plus de 21', veuillez consulter l'usine.

² EL1 LINK normalement allumé pour les longueurs de 2' à 8', allumé seulement jusqu'à 4' en mode d'urgence.

³ EL2 LINK normalement allumé pour les longueurs de 5' à 8', allumé sur toute la longueur en mode d'urgence.



LUMINAIRES ÉTANCHES À LA VAPEUR

VTL4-L GÉN. 2

SÉRIE LINÉAIRE

3 TCC & 3 PUISSANCES

RÉGLABLES, NEMA 4X, NSF

Phare satellite d'urgence optionnel



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

APPLICATIONS

- Garage
- Stations de métro

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Sélection DEL (W) | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|--------------------------------------|-------------|------------------------------|---|
| VTL4 | PS42B - 30/35/42 PS65B - 30/45/65 | Q - 120-347 | 3C - 3 500 4 000 5 000 | BLANK - Sans détecteur OS ^{1,3} - Détecteur de présence DIM1 ² - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V EL1 ⁶ - 1 LINK phare satellite normalement allumé DL ^{3,5} - Alimentation d'urgence (0°C - 25°C) KV - Protecteur de surtension 10 kV L6 - Câble blanc de 6' L10 - Câble blanc de 10' L6-BK - Câble noir de 6' L10-BK - Câble noir de 10' CH ³ - Trou central 7/8" AC ^{2,4} - Câble d'aviation PVM - Support de fixation pivotant (montage en surface pour plafond et mur) BM - Module intelligent BMS - Module intelligent et capteur |

¹ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence

² Lorsque vous choisissez les options AC et DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec l'option DIM1

³ Les options DL et OSI ne sont pas compatibles ensemble

⁴ Lorsque les options CH, OS (externe) et DL sont sélectionnées, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables

⁵ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné

⁶ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence (DL) alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué

⁷ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: PS42B et PS65B. N'est pas compatible avec les options suivantes: CH, DL, OS (externe). En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W

DESCRIPTION

Luminaire linéaire scellé de 4' idéal pour une multitudes d'applications industrielles, commerciales et résidentielles. Il convient aux utilisations intérieur et extérieur.

Le VTL4-L est aussi idéal où les conditions suivantes sont requises : lavabilité/arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés. Préviens l'infiltration de poussière.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 216 - 1 346 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C1414-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires VTL4-L de 4' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro

VTL8-L GÉN. 2

SÉRIE LINÉAIRE 8'
3 TCC & 3 PUISSANCES
RÉGLABLES, NEMA 4X, NSF DE 8PI

Phare satellite d'urgence optionnel



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

APPLICATIONS

- Garages
- Cages d'escalier

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Flux lumineux (W) | Volts (VAC) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|------------------------------------|-------------|------------------------|--|
| VTL8 | LS1B - 65 PS110B - 65/75/90/110 | Q - 120-347 | 3C - 3 500/4 000/5 000 | Blank - Sans détecteur OS ^{1,3} - Détecteur de présence DIM1 ² - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V L6 - Câble blanc de 6' L10 - Câble blanc de 10' L6-BK - Câble noir de 6' L10-BK - Câble noir de 10' EL1 ⁷ - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2 ⁷ - 2 LINK phare satellite normalement allumé DL ^{3,5,6} - Alimentation d'urgence (0°C - 25°C) KV - Protecteur de surtension 10 kV CH ⁴ - Trou central 7/8" AC ^{2,4} - Câble d'aviation BM - Module intelligent BMS - Module intelligent et capteur |

¹ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence

² Lorsque vous choisissez les options AC et DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec l'option DIM1

³ Lorsque les options CH, OS (externe) et DL sont sélectionnées, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables

⁴ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné

⁵ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la pilote d'urgence (DL) alimente les DELs. 1 pilote d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué

⁶ Sauvegarde d'urgence uniquement disponible pour 120-277 V

⁷ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: PS110B. N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, OS (externe). En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W

DESCRIPTION

Ce luminaire de 8' est idéal pour une variété d'applications industrielles et commerciales. Installé à l'intérieur ou à l'extérieur, le VTL8-L offre une distribution lumineuse supérieure et convient aux environnements où l'humidité et la poussière peuvent être présentes. Idéals pour les applications nécessitant le confinement complet des LED pour un lavage et un arrosage faciles. La série VTL8-L peut résister à des températures réduites et aux impacts modérés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 120 - 2 400 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C1414-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires VTL8-L Gén. 2 de 8' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro

VTL8-L

SÉRIE LINÉAIRE 8'

Phare satellite d'urgence optionnel



luminaire
DEL



6°
endroits
mouillés



IK10



NMB
005



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

APPLICATIONS

- Garages
- Cages d'escalier

GUIDE DE COMMANDE

VTL8 — L — — — — — / — — — — — / — — — — —

| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|---------------|---|-------------|----------------------------|---|
| VTL8 | L - DEL | S1 - 8 450 S1A - 11 700 S3 - 15 000 | Q - 120-347 | 40K - 4 000 50K - 5 000 | Blank - Sans détecteur OSX ¹ - Détecteur de présence DIM1 ² - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V L6 - Câble blanc de 6' L10 - Câble blanc de 10' L6-BK - Câble noir de 6' L10-BK - Câble noir de 10' EL1 ⁶ - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2 ^{4,6} - 2 LINK phare satellite normalement allumé DL ^{3,5} - Alimentation d'urgence (0°C - 25°C) KV - Protecteur de surtension 10 kV CH - Trou central 7/8" AC - Câble d'aviation |

¹ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

² Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK.

³ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué.

⁴ Uniquement sur LS3.

⁵ Sauvegarde d'urgence uniquement disponible pour 120-277.

⁶ En mode urgence, l'unité consomme uniquement 11 watts.

DESCRIPTION

Luminaire linéaire scellé de 8' idéal pour une multitude d'applications industrielles, commerciales et résidentielles. Il convient aux utilisations intérieur et extérieur. Le VTL8-L est aussi idéal où les conditions suivantes sont requises: lavabilité/arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés. Préviend l'infiltration de poussière.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENGE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 645 - 3 366 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C1414-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction detest automatique
- Complète la famille de luminaires VTL8--L de 8' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro

VN4-L GEN2

LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR 4'

Phare satellite d'urgence optionnel



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

GUIDE DE COMMANDE

| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|---------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| VN4 | L - DEL | S1B - S2B - S3B - S4B - S5B - | 80 - 80+ 90 ⁷ - 90+ | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | L6 - Câble d'alimentation blanc de longueur de 6' L10 - Câble d'alimentation blanc de longueur de 10' L6-BK - Câble d'alimentation noir de longueur de 6' L10-BK - Câble d'alimentation noir de longueur de 10' SS - Loquets d'acier inoxydable (ensemble de 10) KV - Protecteur de surtension 10 kV TP ¹ - Vis inviolables (ensemble de 6) DL ^{2,11} - Alimentation d'urgence 120 V et 120-277 V seulement DIM1 ³ - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V DIM2 ⁴ - Gradation de basse tension 120 V seulement PC - Lentille à rainures givrée en polycarbonate SCAL - Lentille lisse et claire en acrylique SFAL - Lentille lisse et givrée en acrylique SCPL - Lentille lisse et claire en polycarbonate SFPL - Lentille lisse et givrée en polycarbonate OS ⁵ - Détecteurs de présence AC ⁶ - Câble d'aviation EL ⁸ - LINK phare satellite normalement allumé RMP-05 ^{9,11} - Montage rigide unique. Trou central 3/4" (1/2" npt) percé dans le luminaire RMP-075 ^{9,11} - Montage rigide unique. Trou central 1" (3/4" npt) percé dans le luminaire RGB-45 ¹⁰ - Support de fixation en 45° |

¹ Embout pour vis inviolables (HAR06-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Veuillez consulter le tableau d'accessoires pour commander des quantités supplémentaires.

² Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué. N'est pas compatible avec les options suivantes: EL, RMP-05 RMP-075.

³ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.

⁴ DIM2 est disponible pour les sélections de lumens S1B, S2B et S3B seulement.

⁵ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁶ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.

⁷ L'option 90 IRC peut réduire les lumens émis de 15% à 19% selon la température de couleur.

⁸ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible avec les configurations suivantes : LS1B, LS2B, LS3B, LS4B, LS5B.

N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, EH, OS (externe), RMP-05 RMP-075. En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W.

⁹ RMP-05 et RMP-075 ne sont pas disponibles pour la sélection de lumens LS5B.

¹⁰ Montage au horizontal au mur ou plafond.

¹¹ Lorsque les options DL, RMP-05 et RMP-075 sont sélectionnées, le luminaire conserve le status d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables.

Pour l'espacement de l'éclairage d'urgence, veuillez voir la page 5.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES¹

| Sélection DEL | Watts | Volts | 3 000 K | | 3 500 K | | 4 000 K | | 5 000 K | | IRC | Vie L70 | LM-80 heures testées | Facteur de puissance | DHT |
|---------------|-------|-------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|-----|---------|----------------------|----------------------|-----|
| | | | Flux | Efficacité | Flux | Efficacité | Flux | Efficacité | Flux | Efficacité | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



DESCRIPTION

Le luminaire del étanche à la vapeur scellé de 4' convient aux applications où les conditions suivantes sont requises: lavabilité/ arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 179 - 1 364 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires VN4-L de 4' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro.

VN8-L GEN2

LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR 8'

Phare satellite d'urgence optionnel



APPLICATIONS

- Usines de transformation des aliments
- Cuisines commerciales
- Brasseries et usines d'embouteillage
- Usines industrielles
- Bâtiments de confinement de béton
- Garages

GUIDE DE COMMANDE

VN8 — L — — — — — / — — — — — / — — — — —

| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|---------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| VN8 | L - DEL | S1B - } S2B - } S3B - } S4B - } S5B - } Consulter le tableau de spécifications techniques | 80 - 80+ 90 ⁷ - 90+ | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | L6 - Câble d'alimentation blanc de 6' de longueur L10 - Câble d'alimentation blanc de 10' de longueur L6-BK - Câble d'alimentation noir de 6' de longueur L10-BK - Câble d'alimentation noir de 10' de longueur SS - Loquets d'acier inoxydable (ensemble de 10) KV - Protecteur de surtension 10 kV TP ¹ - Vis inviolables (ensemble de 6) DL ^{2,10} - Alimentation d'urgence 120 V et 120-277 V seulement DIM1 ³ - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V DIM2 ⁴ - Gradation de basse tension 120 V seulement SCAL - Lentille lisse et claire en acrylique SFAL - Lentille lisse et givrée en acrylique SCPL - Lentille lisse et claire en polycarbonate SFPL - Lentille lisse et givrée en polycarbonate OS ⁵ - Détecteurs de présence AC ⁶ - Câble d'aviation EL1 ⁸ - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2 ⁸ - 2 LINK phare satellite normalement allumé RGB-45 ⁹ - Support de fixation en 45° |

¹ Embout pour vis inviolables (HAR06-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Veuillez consulter le tableau d'accessoires pour commander des quantités supplémentaires.

² Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué.

³ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.

⁴ DIM2 est disponible pour les sélections de lumens S1B, S2B et S3B seulement.

⁵ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁶ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.

⁷ L'option 90 IRC peut réduire les lumens émis de 15% à 19% selon la température de couleur.

⁸ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible avec les configurations suivantes : EL1 - LS1B, LS2B, LS3B, LS4B, LS5B; EL2 - LS4B, LS5B. N'est pas compatible avec les options suivantes : DL, EH, OS (externe). En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W.

⁹ Montage au horizontal au mur ou plafond.

¹⁰ Lorsque les options DL, RMP-05 et RMP-075 sont sélectionnées, le luminaire conserve le status d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables.

Pour l'espacement de l'éclairage d'urgence, veuillez voir la page 5.

DESCRIPTION

Le luminaire del étanche à la vapeur scellé de 8' convient aux applications où les conditions suivantes sont requises: lavabilité/ arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 139 - 1 351 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires VN8-L de 8' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro.

FN-L GEN2

LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR POUR HAUT PLAFOND

Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Les luminaires linéaires scellés de 4' de la série FN-L conviennent aux endroits intérieurs et extérieurs où les conditions suivantes sont requises : lavabilité/arrosage à fond, confinement complet des DELs, capacité à résister à des températures peu élevées et aux impacts modérés. Ce luminaire prévient également l'infiltration de la poussière.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 322 - 1 446 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires FN-L de 8' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro.



APPLICATIONS

- Usines de fabrication de produits alimentaires et de boissons
- Fabrication et entreposage
- Gymnases
- Congélateurs

GUIDE DE COMMANDE

| FN — L | | | | | | | |
|--------|---------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options | |
| FN | L - DEL | S1B } Consulter le tableau de spécifications techniques S2B } S3B } S4B } S5B } | 80 - 80 90 ⁵ - 90 | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | DIM1¹ - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V DIM2² - Gradation de basse tension 120 V seulement L6 - Câble d'alimentation blanc de longueur 6' L10 - Câble d'alimentation blanc de longueur 10' L6-BK - Câble d'alimentation noir de longueur 6' L10-BK - Câble d'alimentation noir de longueur 10' AC - Trousse câble aviation OS³ - Détecteurs de présence DL^{4,7} - Alimentation d'urgence (de 0°C à +25°C) – 120 V et 120-277 V seulement U347 - Fiche verrouillable mâle 347 V CMB - Support de fixation au plafond KV - Protecteur de surtension 10kV RMB - Montage rigide au plafond SS - Loquets en acier inoxydable (ensemble de 10) EL1⁶ - 1 LINK phare satellite normalement allumé EL2⁶ - 2 LINK phare satellite normalement allumé EL3⁶ - 3 LINK phare satellite normalement allumé U120 - Fiche verrouillable mâle 120 V LT - Lentille tether PC - Lentille givrée en polycarbonate | |

¹ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.

² DIM2 est disponible pour la sélection de lumens S3B seulement.

³ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

⁴ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué.

⁵ L'option 90 IRC peut réduire les lumens émis de 15% à 19% selon la température de couleur.

⁶ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible avec les configurations suivantes : EL1 - LS1B, LS2B, LS3B, LS4B, LS5B; EL2 - LS3B, LS4B, LS5B; EL3 - LS4B, LS5B.

N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, EH, OS (externe). En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W.

⁷ La certification NEMA 4X et les indices IP ne sont pas applicables avec l'option DL.

VT2-L GEN2

LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR 2'

Phare satellite d'urgence optionnel



APPLICATIONS

- Usines
- Cages d'escaliers
- Stationnements
- Zones de vente au détail extérieures
- Transports
- Tunnels piétonniers

GUIDE DE COMMANDE

VT2 — L — — — / /

| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur | Options |
|-------|---------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| VT2 | L - DEL | S1B } Consulter le tableau de spécifications techniques S2B } | 80 - 80+ 90 ¹¹ - 90+ | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | L6 - Câble d'alimentation de 6' de longueur L10 - Câble d'alimentation de 10' de longueur AC' - Câble d'aviation SS - Loquet en acier inoxydable (ensemble de 10) OS ² - Détecteurs de présence EL ^{3,12} - LINK phare satellite normalement allumé DL ^{4,13} - Alimentation d'urgence (de 0°C - 25°C) 120 V, 120-277 V DIM1 ⁵ - Gradation 0-10 V - connexion prête à l'intérieur du luminaire DIM2 ⁶ - Contrôleur à gradation par contrôle du courant de phase 120 V KV - Protecteur de surtension 10 kV TP ⁷ - Vis inviolable (ensemble de 6) RMB-05 ⁸ - Pour montage rigide avec support de fixation. Trou central 3/4" (1/2 npt) percé sur le support RMB-075 ⁸ - Pour montage rigide avec support de fixation. Trou central 1" (3/4 npt) percé sur le support RMP-05 ^{8,13} - Montage rigide unique. Trou central 3/4" (1/2 npt) percé dans le luminaire RMP-075 ^{8,13} - Montage rigide unique. Trou central 1" (3/4 npt) percé dans le luminaire PVPM-05 ⁸ - Fixation oscillante avec un trou percé 3/4" (1/2 npt) PVPM-075 ⁸ - Fixation oscillante avec un trou percé 1" (3/4 npt) PVM ⁸ - Support de fixation pivotant (montage en surface - ensemble de 2) EH ⁹ - Trou d'extrémité 7/8" CH ¹⁰ - Trou central 7/8" |

¹ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.

² Pour une liste des options disponible, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.

³ Contacter l'usine pour disponibilité.

⁴ L'option DL n'est pas compatible avec OS (interne).

⁵ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6 ou L10. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.

⁶ L'option DIM2 n'est pas compatible avec OS (interne).

⁷ 1 embout pour vis inviolables (HAR06-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Voir accessoires pour des embouts supplémentaires.

⁸ Voir le tableau des options de montage.

⁹ Le luminaire inclus 1 trou d'extrémité avec boulon étanche pour emplacement humide pour la connexion à l'alimentation principale. L'option /EH offre une deuxième trou d'extrémité sur le côté opposé du luminaire.

¹⁰ Placer le boulon étanche (inclus avec le luminaire) pour bloquer le trou d'extrémité, si ce n'est pas utilisé.

¹¹ L'option 90 IRC peut réduire les lumens émis de 15% à 19% selon la température de couleur.

¹² Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: LS1B, LS2B. N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, EH, OS (externe), RMP-05, RMP-075. En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11W.

DESCRIPTION

Un luminaire idéal pour des applications industrielles, commerciales. Il convient aux utilisations à l'intérieur et à l'extérieur ainsi qu'aux endroits humides et/ou poussiéreux. Idéal pour les garages et les cages d'escalier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 193 - 1 367 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires VT2-L de 2' étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro.

VT4-L GEN2

LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR DE 4'

Phare satellite d'urgence optionnel



APPLICATIONS

- Garages
- Métro
- Écoles
- Usines
- Zones de vente au détails extérieures
- Salles d'entreposage
- Centres de jardinage
- Aéroports

GUIDE DE COMMANDE

VT4 — L — — — / — — — / — — — / — — — /

| Série | Type de lampe | Sélection DEL (lm) | IRC | Volts (V) | Temp. de couleur (K) | Options |
|-------|---------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| VT4 | L - DEL | S1B - Consulter le tableau de spécifications techniques S2B - S3B - S4B - | 80 - 80+ 90 ⁷ - 90+ | A - 120 H - 347 W - 120-277 | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000 | DIM1 ¹ - Câble de 5 fils pour C.A. et gradation de 0-10 V DIM2 ² - Contrôleur à gradation par contrôle du courant de phase 120 V L6 - Câble d'alimentation blanc de 6' de longueur L10 - Câble d'alimentation blanc de 10' de longueur L6-BK - Câble d'alimentation noir de 6' de longueur L10-BK - Câble d'alimentation noir de 10' de longueur SS - Loquet en acier inoxydable (ensemble de 10) OS ³ - Détecteurs de présence DL ^{4,11} - Alimentation d'urgence 120 V et 120-277 V seulement EL ^{5,10} - LINK phare satellite normalement allumé TP ⁶ - Vis inviolable (ensemble de 6) KV - Protecteur de surtension 10 kV RMB-05 ⁸ - Pour montage rigide avec support de fixation. Trou central 3/4" (1/2" npt) percé sur le support RMB-075 ⁸ - Pour montage rigide avec support de fixation. Trou central 1" (3/4" npt) percé sur le support RMP-05 ^{8,11} - Montage rigide unique. Trou central 3/4" (1/2" npt) percé dans le luminaire RMP-075 ^{8,11} - Montage rigide unique. Trou central 1" (3/4" npt) percé dans le luminaire PVPM-05 ⁸ - Fixation oscillante avec un trou percé 3/4" (1/2" npt) PVPM-075 ⁸ - Fixation oscillante avec un trou percé 1" (3/4" npt) PVM ⁸ - Support de fixation pivotant (montage en surface - ensemble de 2) EH - Trou d'extrémité 7/8" CH - Trou central 7/8" AC ⁹ - Câble d'aviation |

¹ Lorsque vous choisissez l'option DIM1, sélectionnez l'option câble soit le L6, L10, L6-BK ou L10-BK. L'option DL n'est pas compatible avec DIM1.
² DIM2 est disponible pour les sélections de lumens S1B, S2B et S3A seulement.
³ Pour une liste des options disponibles, veuillez consulter la section sur les détecteurs de présence.
⁴ Luminaire opère en mode CA, en cas de panne de courant la batterie d'urgence (DL) alimente les DELs. 1 batterie d'urgence par luminaire (standard) sauf si autrement indiqué.
⁵ Contacter l'usine pour disponibilité.
⁶ 1 embout pour vis inviolables (HAR06-TPBIT-UDR) est fourni par commande. Voir accessoires pour des embouts supplémentaires.
⁷ L'option 90 IRC peut réduire les lumens émis de 15% à 19% selon la température de couleur.
⁸ Voir le tableau des options de montage.
⁹ La longueur du câble d'aviation est basée sur la longueur du câble d'alimentation sélectionné.
¹⁰ Le phare satellite d'urgence normalement allumé LINK est compatible uniquement avec les configurations suivantes: LS1B, LS2B, LS3B, LS4B. N'est pas compatible avec les options suivantes: DL, EH, OS (externe), RMP-05, RMP-075. En mode d'urgence, le luminaire consomme uniquement 11W.
¹¹ Lorsque les options DL, RMP-05 et RMP-075 sont sélectionnées, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant l'indice IP n'est plus applicable.
 Pour l'espacement de l'éclairage d'urgence, veuillez voir la page 5.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

| Code de famille de DLC | Certifié | Désignation de l'utilisation principale |
|------------------------|----------|--|
| | | Luminaires de cages d'escaliers et de passages |



DESCRIPTION

Les luminaires DEL linéaires de la série VT4-L sont parfaits pour des applications industrielles, commerciales et résidentielles. Résistants au vandalisme, ils conviennent aux utilisations à l'intérieur et à l'extérieur et conviennent aux endroits humides et/ou poussiéreux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 1 218 - 1 409 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires FN-L de 8'étanches à la vapeur normalement allumés de Stanpro.



ENCASTRÉS

AR6

ENCASTRÉ DEL ARCHITECTURAL 6"

Phare satellite d'urgence optionnel



Phare satellite d'urgence normalement allumé

5 ans
garantie



luminaire DEL



luminaire à gradation



endroits mouillés



étanche à l'air



NMB 005



APPLICATIONS

- Bureaux
- Hôtels
- Restaurants
- Épicerie
- Magasins de détail
- Application de plafond haut
- Applications architecturales

DESCRIPTION

Notre encastré DEL architectural de 6 pouces est disponible pour la construction non isolée et de rénovation qui convient à toutes les applications d'éclairage commercial. Cet encastré de spécification offre une grande polyvalence, pouvant atteindre jusqu'à 5 000 lumens et permet de choisir la bonne quantité de lumière requise ainsi que la température de couleur qui fera ressortir le meilleur dans n'importe quel espace.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 603 - 674 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifiée CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelée aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille d'éclairage régulière architecturale de 6" de Stanpro

GUIDE DE COMMANDE - FINITIONS

| Série | Sélection de lumens (lm) ¹ | IRC ² | Finition du déflecteur | Finition de la lentille | Température de couleur (K) ² | Angles de faisceau |
|-------|--|------------------|---|---|---|---|
| AR6 | 18 - 1 800 25 - 2 500 34 - 3 400 50 - 5 000 | 80 - 80+ | HZ - Gris satiné WH - Blanc mat BK - Noir mat | C - Lentille claire ³ F - Lentille gravée | 30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 | S - Étroit ⁴ N - Moyen F - Large W - Très large |

¹ Sélection de lumens basés sur les tests de photométrie avec la lentille gravée

² Pour plus d'option, svp consulter le fabricant.

³ Prévoir une augmentation de lumen de 10%.

⁴ Ne s'applique pas avec la sélection DEL 50 - 5 000 lm et la finition de la lentille gravée.

GUIDE DE COMMANDE - BOÎTIERS

| Série | Sélection DEL (lm) | Volts (V) | Options |
|-------|--------------------|-----------|--|
| AR6 | 18 - 1 800 | A - 120 | EL - LINK phare satellite normalement allumé |
| AR6R | 25 - 2 500 | H - 347 | |
| | 34 - 3 400 | | |
| | 50 - 5 000 | | |

CR6

ENCASTRÉ DEL COMMERCIAL 6"

Phare satellite d'urgence optionnel



DESCRIPTION

Notre encastré DEL commercial de 6 pouces est disponible pour les plafonds non-isolés ou dans des projets de rénovation. Jusqu'à 5 000lm, le CR6 est parfait pour toutes les types d'application commerciale. Le CR6 est disponible dans plusieurs flux lumineux, températures de couleur, finitions et angles de faisceau afin de répondre à tous les besoins.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 767 - 828 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifiée CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelée aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille d'éclairage régulière commerciale de 6" de Stanpro



¹ Endroits mouillés lors de l'utilisation d'une lentille givrée ou claire

APPLICATIONS

- Bureaux
- Hôtels
- Restaurants
- Épicerie
- Magasins de détail
- Application de plafond haut
- Applications commerciales

GUIDE DE COMMANDE - FINITIONS

| Série | Sélection de lumens (lm) | IRC | Finition du réflecteur | Finition du déflecteur | Finition de la bordure | Température de couleur (K) | Angles de faisceau (°) | Options ¹ |
|-------|--|----------------------|-------------------------|--|------------------------|--|--|---|
| CR6 | 18 - 1 800 25 - 2 500 34 - 3 400 50 - 5 000 | 80 - 80+ 90 - 90+ | C - Claire W - Blanc | B - Noir W - Blanc O - Sans déflecteur | W - Blanc B - Noir | 27 K - 2 700 30 K - 3 000 35 K - 3 500 40 K - 4 000 | S - Étroit (15) N - Moyen (24) F - Large (38) W - Très large (60) | F - Lentilles givrées ² L - Lentilles claires |

¹ Lorsque vous sélectionnez une option de lentille, soit F (lentille givrée) ou L (lentille claire), vous devez sélectionner la finition du déflecteur, soit B (Noir) ou W (Blanc). L'option « Sans déflecteur » ne s'applique pas lorsque une option de lentille est sélectionnée.

² Prévoyez une perte de lumens de 15% à 18%.

GUIDE DE COMMANDE - BOÎTIERS

| Série | Sélection de lumens (lm) | Voltage (VCA) | Options |
|------------------------------|--------------------------|---------------|--|
| CR6 - Non isolé | 18 - 1 800 | A - 120 | EL - LINK phare satellite d'urgence normalement allumé |
| CR6R - Boîtier de rénovation | 25 - 2 500 | H - 347 | |
| | 34 - 3 400 | | |
| | 50 - 5 000 | | |

REC4-L

ENCASTRÉS DEL 4"

Module DEL et contrôleur intégrés

Phare satellite d'urgence optionnel



Module DEL et contrôleur intégrés



DESCRIPTION

La série de luminaires encastrés DEL de 4" est conçue avec un module DEL intégré et un contrôleur incorporé qui offrent 2 options de rendements lumineux. Cette série de luminaires est idéale pour les applications commerciales et résidentielles et est disponible dans diverses finitions et différents angles de distribution lumineuse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU LINK EN MODE URGENCE

- Consomme 11 W d'énergie en CC
- 200 mA de courant constant
- Fournit 898 - 1 020 lumens en mode d'urgence
- Fonctionne sur énergie de 12 - 24 V en CC
- Certifié CSA comme luminaire d'éclairage d'urgence C22.2 C141-15
- Conforme aux exigences NMB-005
- Facilité d'entretien lorsque jumelé aux unités de batterie d'éclairage d'urgence Stanpro avec fonction de test automatique
- Complète la famille de luminaires commerciaux encastrés de 4" normalement allumés de Stanpro.



6 endroits humides



NMB 005



¹ Seulement avec la finition REC407-L.

GUIDE DE COMMANDE - BOÎTIERS

| Boîtier | Sélection DEL (lm) | Voltage (V CA) | Options |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|---|
| REC4 - Non isolé | LS2 - 1 152 | A - 120 ¹ | DIM1 - Gradation 0-10 V c.c. |
| REC4R - Boîtier de rénovation | LS3 - 1 593 | E - 277 ² | EL - LINK phare satellite normalement allumé ^{3,4} |
| REC4IC - Isolé | | H - 347 ² | |

¹ Gradateur à coupure de phase (LE et TE) est standard avec tension de A-120 V sauf si DIM1 est choisi.

² Pour les options E- 277 V et H- 347 V gradation DIM1 est standard.

³ Non disponible avec REC4 - Non Isolé, seulement disponible avec REC4R - Boîtier de rénovation et REC4IC - Isolé.

⁴ En mode urgence, le luminaire consomme uniquement 11 W.

GUIDE DE COMMANDE - FINITIONS

| Finitions | Sélection DEL ² (lm) | IRC | Couleur de la finition | Temp. de couleur (K) | Angles de faisceau (°) |
|---------------------|---------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|
| REC401 | LS2 - 1 152 | 80 - 80+ | CL-WH - Claire - Blanche | 27K - 2 700 | S - Étroit (19) |
| REC402 | LS3 - 1 593 | 90 - 90+ | BK - Noire | 30K - 3 000 | M - Moyen (24) |
| | | | BZ - Bronze | 35K - 3 500 ³ | F - Large (43) |
| | | | SC - Chrome satiné | 40K - 4 000 | |
| | | | WH - Blanche | | |
| REC403 | | | BK-SC - Noire - Chrome satiné | | |
| | | | WH-WH - Blanche - Blanche | | |
| REC407 ¹ | | | SC - Chrome satiné | | |
| | | | WH - Blanche | | |
| REC408 | | | WH - Blanche | | |

¹ Endroits mouillés.

² Les lumens sont basés sur un angle de faisceau moyen à 3 000 K. Veuillez vous référer aux fichiers IES ou aux tableaux de lumens ci-dessus pour plus d'informations.

³ 3 500K est seulement disponible avec 80+ IRC.





Imprimé au Canada.
© 2021 Produits STANDARD Inc. Tous droits réservés.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

Pour la dernière version, veuillez consulter notre site Web.
www.standardpro.com



STANPRO



standardpro.com

STANPRO