









## Lumisave, le nom auquel vous pouvez faire confiance.

Depuis 2009, Lumisave s'est engagé à développer un luminaire LED industriel de haute qualité, durable et fiable. En utilisant des technologies innovantes et en travaillant en étroite collaboration avec des agents de contrôle certifiés, Lumisave a été en mesure de fournir de meilleures économies d'énergie tout en étant également en mesure de fournir des produits personnalisés pour répondre aux besoins en constante évolution de nos clients.

Situé dans la belle ville de Prince George, en Colombie-Britannique ; Lumisave est fier d'être un fabricant de luminaires LED industriels, des plus septentrionaux entrepreneurs du Canada.

## Notre engagement envers l'industrie forestière

Lumisave propose une vaste gamme de produits et de solutions conçus spécifiquement pour résister aux rigueurs et aux aléas de l'industrie forestière et des grandes communautés qui les entourent.

Des produits éprouvés qui fonctionnent de manière sûre et fiable dans les environnements les plus dangereux et agressifs, associés à un support de vente et de service de pointe, offrent une solution de premier ordre pour les usines forestières, les usines de transformation, les sites à températures extrêmes ainsi que toutes les autres utilisations liées à la foresterie.

Notre production localisée et notre service après-vente à la pointe de l'industrie nous permettent de résoudre tous les problèmes pouvant être rencontrés sur site, minimisant considérablement les temps d'arrêt pour nos clients.

## Ce qui est important pour nous

#### **Vision**

En se focalisant sur l'amélioration continue de la qualité de nos produits et services, Lumisave continuera de croître et de devenir un leader dans l'industrie de l'éclairage LED. Nous comprenons l'importance de pouvoir nous adapter rapidement aux conditions du marché en constante évolution pour fournir à nos clients des produits de qualité et pratiques.

### Qualité

Chaque luminaire est assemblé à la main et subit un contrôle de qualité par nos éclairagistes internes assurant une qualité constante du produit.

#### **Service**

Lumisave est fier de fournir un service d'assistance inégalé à tous nos clients, en proposant des vérifications d'éclairage, plans d'éclairage et conceptions personnalisés pour répondre à toute utilisation particulière.

#### **Fabrication locale**

Tous les produits Lumisave sont assemblés au niveau de notre site de Prince George, en Colombie-Britannique, ce qui améliore considérablement les délais de livraison et réduit les temps d'arrêt sur site.



# **Projets Références**

### Weyerhaeuser



#### **Projets Majeurs**

Grande Prairie Kenora

#### **Information Additionnelle:**

En Cours (rénovation et nouvelles constructions), Bâtiments d'Entreposage, Nouvelles Constructions, Emplacements à Risques,

#### **Tolko Industries**



#### **Projets Majeurs**

Lac des Esclaves High Level High Prairie Meadow Lake

### **Information Additionnelle:**

En Cours (rénovation et nouvelles constructions), Bâtiments d'Entreposage, Nouvelles Constructions, Emplacements à Risques, Assistance à la Conception et à la Planification.

Article d'Intérêt : <u>Article de Tolko.</u>



## **EN BREF** - FL395 & FL375

#### FL395 **FL375 PROJECTEUR PROJECTEUR** Conçu pour résister à des conditions Le FL375 est un éclairage LED industriel extrêmes, le projecteur LED industriel à puce unique extrêmement durable lourd FL395 fournit 22 500 lumens adapté aux sites les plus difficiles des de lumière. Ce projecteur exclusif utilisateurs. a été conçu en ayant à l'esprit les environnements les plus rudes, ainsi ce projecteur est capable de résister à tout Nos luminaires à LED pour l'industrie lourde sont exclusifs à Lumisave et sont conçus, assemblés et testés au Canada. ce que vous lui lancez dessus. Le FL375 est l'un des produits les plus robustes de notre gamme. 150W Wattage 80W 16,972 LM (Livrés) 8,183 LM (Livrés) Lumens Voltage 120-277V or 347-480V Classification des Risques CLASS I, DIV. II, GROUPS A,B,C,D - T3C CLASS II & III, DIV. II - T5 Température de Couleur 5000K Indice IP Emplacement Humide- IP66 17KG 9.5KG **Poidst** 603mm x 343mm x 231mm 343mm x 354mm x 289mm **Dimensions** 5 Ans 5 Ans Garantie -40°C à 40°C -40°C à 40°C Température de Service



# EN BREF - LNL | BL420

### LNL ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DES EMPLACEMENTS À RISQUES

## BL420 ÉCLAIRAGE DE BAIE DES EMPLACEMENTS À RISQUES



Le luminaire linéaire de la série LNL est la solution parfaite pour les applications d'éclairage à montage bas nécessitant une faible hauteur.

Ce luminaire est doté de LED à haut rendement et d'une fabrication de haute qualité offrant des performances et une durabilité de premier ordre pour vos besoins en éclairage de zones à risques.



Les LED haute puissance offrant une luminosité supérieure permettent au luminaire industriel de la série BL420 d'exceller dans une variété d'applications d'éclairage. Fabriqué avec des composants de haute qualité, offrant la confiance industrielle reconnue de Lumisave, avec divers accessoires, ce luminaire peut briller dans n'importe quelle utilisation.

		quelle utilisation.
Wattage	30W 40W 50W 60W 65W 75W	30W 60W 80W
Lumens	10,500 LM	9,525 LM
Voltage	120-277V or 347-480V	
Classification des Risques	CLASS I, DIV. 2 GROUPS A,B,C,D - T6 CLASS II, DIV. I, GROUPS E,F,G / DIV. 2 GROUPS E,F,G - T6, CLASS III - T6	CLASS I, DIV 2-T3C, CLASS I, ZONE 2-T3C CLASS II & III, DIV 2-T5
Température de Couleur	3000K-6500K (5000K STANDARD)	5000K
Indice IP	Emplacement Humide- IP66	
Poidst	4-5.5KG	4.5-6.8KG
Dimensions	2' & 4'	Varies- See Cut Sheet
Garantie	5 Ans	5 Ans
Température de Service	-40°C à 55°C	-40°C à 40°C

## EN BREF - HFL | HBL

## HFL PROJECTEUR POUR EMPLACEMTS À RISQUES



Le projecteur de la série HFL est la solution parfaite pour les besoins d'éclairage par projecteur dans des environnements exigeants. Ce luminaire est doté de LED à haut rendement et d'une conception de haute qualité offrant des performances et une durabilité de premier ordre pour vos besoins en éclairage des emplacements à risques.

### HBL ÉCLAIRAGE DE BAIE POUR EMPLACEMENTS À RISQUES



Les éclairages de baie de la série HBL sont la solution parfaite pour les applications d'éclairage de baie basse/haute dans des environnements exigeants. Ce luminaire est doté de LED à haut rendement et d'une conception de haute qualité offrant des performances et une durabilité de premier ordre pour vos besoins en éclairage des emplacements à risques.

		emplacements a risques.
Wattage	30W 60W 80W 100W 150W 200W	30W 60W 80W 150W 200W
Lumens	28,000 LM	28,000 LM
Voltage	120-277V or 347-480V	
Classification des Risques	CLASS I, DIV. 2 GROUPS A,B,C,D - T3 CLASS II, DIV. I, GROUPS E,F,G / DIV. 2 GROUPS E,F,G - T3, CLASS III - T3	CLASS I, DIV. 2 GROUPS A,B,C,D - T3 CLASS II, DIV. I, GROUPS E,F,G / DIV. 2 GROUPS E,F,G - T3, CLASS III - T3
Tampáratura da Caulaur	4000K / 5000K / 5700K	
Température de Couleur	10001(7 00)	
Indice IP	Emplacement	
·		
Indice IP	Emplacement	Humide- IP66
Indice IP Poidst	Emplacement 4.2-8.3KG	Humide- IP66 3.5-8.2KG

## **EN BREF** - SL660 | FL550

#### **SL660** FL550 **PROJECTEUR LAMPE** Le projecteur de la série FL550 est la solution parfaite pour les installations en hauteur. Avec des LED haute La lampe de la série SL660 est adaptée à diverses installations d'éclairage extérieur, en hauteur. Ce luminaire est performance et une conception de haute qualité, ce luminaire fonctionne de manière efficace et fiable dans tout équipé de LED haute efficacité et d'une conception de haute qualité offrant des environnement où il est utilisé. performances et une durabilité de pointe pour vos besoins d'éclairage extérieur. Wattage 100W|150W|200W|400W 240W|360W|480W|720W|960W 60,000 LM 124,800 LM Lumens 120-277V or 347-480V Voltage EMPLACEMENT COMMUN UNIQUEMENT Classification des Risques Température de Couleur 3000-5700K (5000K STANDARD) 3000-6500K (5000K STANDARD) Emplacement Humide - IP65 Indice IP 7.4-17.8KG 12.3-20.3KG **Poidst** 648mm x 482mm x 144mm (400W) 580mm x 394mm x 201mm (480W) Dimensions 5 Ans 5 Ans Garantie -40°C à 40°C -40°C à 40°C Température de Service

Les produits mis en exergue sont représentatifs des produits clés du secteur de l'énergie. Pour l'offre complète des produits, voir le Guide de l'Éclairage Lumisave.

## L'Avantage Lumisave

- · Nos techniciens qualifiés assemblent et contrôlent la qualité de tous les luminaires, ici au Canada.
- Des délais plus courts pour les achats et des délais d'exécution rapides pour toutes les demandes de garantie,
   ce qui diminue les temps d'arrêt
- Garantie limitée de 5 ans sur tout défaut de matériel ou de fabrication.
- Support Technique
- Durée de vie des LED de 80 000+ heures, réduisant les coûts de maintenance
- La plupart des luminaires sont disponibles en courant alternatif de 110 à 480 V.





Industrial LED Technologies Ltd.

2098 Robertson Road, Prince George, BC, V2N 1X6

1-855-563-7284

www.lumisave.com

