



Lumisave™

Industrial LED Technologies Ltd.



**FAIT POUR L'INDUSTRIE
MINIÈRE**



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 Minière

Étant situés dans la riche région industrielle du nord de la Colombie-Britannique, certains de nos premiers produits ont été développés spécifiquement pour les rudes environnements miniers du nord et de l'ouest du Canada. Cette industrie exige des produits d'éclairage robustes, capables de résister à certains des environnements les plus rigoureux. En travaillant avec divers partenaires miniers, nous avons été en mesure de développer des produits brevetés exclusifs à Lumisave, spécifiquement pour ce que l'industrie exige. En plus des luminaires pour l'industrie lourde, en travaillant avec l'industrie minière au fil des ans, nous avons été en mesure de développer un programme de réparation de pointe permettant les solutions les plus durables pour la réparation et la réutilisation. La qualité inégalée de nos produits et de nos services a permis à Lumisave de se développer pour devenir un nom de confiance dans le domaine de l'éclairage industriel.

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.



Project References

Teck Resources Ltd.



Projets Majeurs

- Mine de Charbon de Fording River
- Mine de Coal Mountain
- Mine de Charbon Elkview
- Mine de Charbon de Green Hills
- Mine de Charbon de Line Creek
- Highland Valley Copper

Information Additionnelle:

En Cours (rénovation et nouvelles constructions), Programmes de Maintenance et de Service, Bâtiments d'Entreposage, Opérations et Équipements.

Argonaut Gold Ltd.



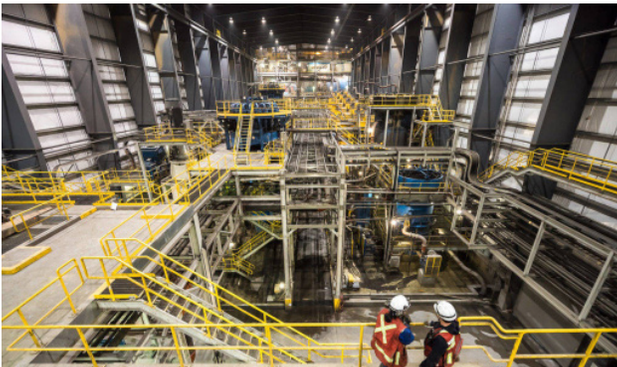
Projets Majeurs

- Magino Mine Project

Information Additionnelle:

Nouvelles Constructions, Aide à la Conception et à la Planification.

New Crest Mining Ltd.



Projets Majeurs

- Red Chris Mine

Information Additionnelle:

Travaux de Rénovation, Nouvelles Constructions, Assistance à la Conception et à la Planification.

1-855-563-7284

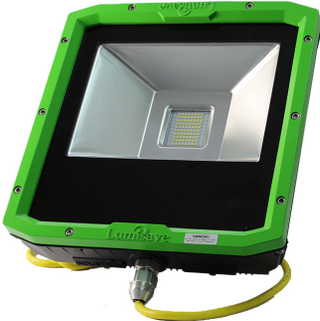


Lumisave

Principales Caractéristiques de l'UMS:

- Boîte de Jonction Intégrée – Confort d'Installation Accru
- Construction Industrielle Lourde en Aluminium Usiné
- Compatible avec les Poteaux et les Supports Muraux
- Entièrement Étanches Selon les Normes IP65
- Approuvé pour une Utilisation dans des Emplacements à Risques
- Design Breveté Exclusif à Lumisave
- Options de Montage Droit ou Incliné

EN BREF - FL395 & FL375

	FL395 PROJECTEUR	FL375 PROJECTEUR
	 <p>Conçu pour résister à des conditions extrêmes, le projecteur LED industriel lourd FL395 fournit 22 500 lumens de lumière. Ce projecteur exclusif a été conçu en ayant à l'esprit les environnements les plus rudes, ainsi ce projecteur est capable de résister à tout ce que vous lui lancez dessus.</p>	 <p>Le FL375 est un éclairage LED industriel à puce unique extrêmement durable adapté aux sites les plus difficiles des utilisateurs. Nos luminaires à LED pour l'industrie lourde sont exclusifs à Lumisave et sont conçus, assemblés et testés au Canada. Le FL375 est l'un des produits les plus robustes de notre gamme.</p>
Wattage	150W	80W
Lumens	16,972 LM (Livrés)	8,183 LM (Livrés)
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	
Poidst	17KG	9.5KG
Dimensions	603mm x 343mm x 231mm	343mm x 354mm x 289mm
Garantie	5 Ans	5 Ans
Température de Service	-40°C à 40°C	-40°C à 40°C

1-855-563-7284



EN BREF - LNL | BL420

	LNL ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DES EMPLACEMENTS À RISQUES	BL420 ÉCLAIRAGE DE BAIÉ DES EMPLACEMENTS À RISQUES
	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
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 EMPLACEMENTS À RISQUES	HBL ÉCLAIRAGE DE BAIE POUR EMPLACEMENTS À RISQUES
	 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
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
Température de Couleur	4000K / 5000K / 5700K	
Indice IP	Emplacement Humide- IP66	
Poidst	4.2-8.3KG	3.5-8.2KG
Dimensions	265mm-381mm x 203mm-238mm	234mm-370mm (Diameter)
Garantie	5 Ans	5 Ans
Température de Service	-40°C à 40°C	-40°C à 50°C

EN BREF - SL660 | FL550

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

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.

1-855-563-7284

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.
- Nos luminaires pour l'industrie lourde et séries industrielles peuvent être certifiés pour les zones à risques : Classe I Div 2/Zone 2, Classe II & Classe III Div 2
- Nos modèles robustes et résistants aux intempéries peuvent affronter les climats les plus rudes.





Lumisave™

Industrial LED Technologies Ltd.

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

1-855-563-7284

www.lumisave.com

