



## Luminaire industriel FEM

- Conçu pour résister à des environnements difficiles, le boîtier en fibre de verre peut être utilisé dans des endroits humides ou froids
- Idéal pour les garages de stationnement, les installations industrielles, les centres commerciaux, les centres polyvalents et les aéroports où les faibles hauteurs de montage et les grandes distances entre les lampadaires sont courantes
- Lampe non comprise
- Type d'ampoule: Fluorescent
- Tension: 120 V
- Puissance: 54 W
- Dim. hors tout: 52" lo x 7" la x 4,75" h
- Garantie du fabricant: Limitée de 1 an



No modèle	No fab	Puissance	Forme d'ampoule	Longueur d'ampoule"	Nombre d'ampoules	Prix /Chacun
XI384	26148L	54 W	T5, T5HO	46	2	
XI385	260SKE	32 W	T8	48	8	

## Luminaire FHE pour la transformation des aliments

- Conçu pour une utilisation dans les environnements de transformation des aliments et des boissons
- Conçu pour les environnements à température ambiante froide et humide
- Boîtier en fibre de verre d'une seule pièce créant un environnement sûr pour le luminaire, tout en étant facile à entretenir et à nettoyer
- Type d'ampoule: Fluorescent
- Tension: 347 V
- Puissance: 54 W
- Dim. hors tout: 52" lo x 14,38" la x 6" h
- Forme d'ampoule: T5, T5HO
- Garantie du fabricant: Limitée de 1 an



No modèle	No fab	Tension	Nombre d'ampoules	Prix /Chacun
XI386	239EE2	347 V	4	
XI387	210UPN	120 - 277 V	6	

## Luminaire haute baie lumineuse I-Beam<sup>MD</sup> IBE

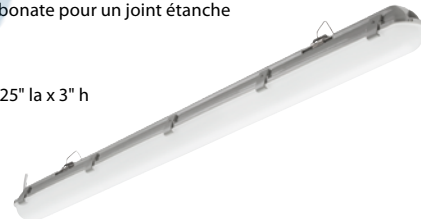
- Conçu pour relever les défis des applications d'entreposage et d'industrie légère
- Hauteurs de montage jusqu'à 40'
- Remplace les luminaires traditionnels aux halogénures métalliques
- DEL gradables prolongeant la durée de vie de l'appareil
- Montage polyvalent avec suspension par chaîne, câble, étrier de montage en saillie, crochet sans point ou monopoint simple (suspendu)
- Alliage d'aluminium moulé à l'emporte-pièce fabriqué d'acier de gros calibre (calibre 20), qui est revêtu de poudre après fabrication
- Conçu pour durer avec une lentille standard en acrylique transparent diffusant
- Protection antisurtension 6 kV et certifiée cUL aux É.-U. et au Canada et homologuée pour les emplacements humides, conforme aux normes industrielles ANSI pour une protection accrue contre les surtensions électriques
- Conçu pour des températures ambiantes élevées de 45 °C jusqu'à 55 °C avec régulation thermique
- Tension: 120 - 277 V
- Dim. hors tout: 22" lo x 14,88" la x 4,75" h
- CRI: 80
- Température de couleur: 4000 K
- Garantie du fabricant: Limitée de 5 ans



No modèle	No fab	Puissance	Lumens	Prix /Chacun
XI391	25108E	83 W	12000	
XI392	2503P2	107 W	15000	
XI393	25109C	166 W	22000	

## Luminaire étanche à la vapeur XVML

- Idéal pour les espaces extérieurs, les auvents, les vestiaires, les coursives, sous les gouttières, les terrasses couvertes, les baies ouvertes et la plupart des autres endroits où l'humidité et la saleté sont une préoccupation
- Lentille en polycarbonate givré antichocs pour un flux lumineux uniforme et une résistance élevée aux chocs
- Remplace jusqu'à 4 lampes fluorescentes T8 de 32 W
- Pilote de 0 à 10 volts, gradation jusqu'à 10 %
- Homologations UL/C-UL et certification CSA conforme aux normes de sécurité américaines et canadiennes pour les emplacements humides, produit qualifié DLC
- Bâti en polycarbonate gris clair, entièrement muni de joints d'étanchéité, avec dix loquets en polycarbonate pour un joint étanche
- Tension: 120 - 277 V
- Puissance: 49 W
- Lumens: 5000
- Dim. hors tout: 47,75" lo x 3,25" la x 3" h
- CRI: 80
- Classement de protection d'entrée: IP66
- Garantie du fabricant: Limitée de 5 ans



No modèle	No fab	Température de couleur	Prix /Chacun
XI424	262EYT	4000 K	
XI425	262EYU	5000 K	

## Luminaire haute baie lumineuse I-Beam<sup>MD</sup> IBZ

- Fonctionne bien dans les installations de fabrication, les entrepôts et autres installations commerciales intérieures
- Installation rapide et facile, couplée à un rendement lumineux élevé
- Hauteurs de montage entre 15' et 40'
- Type d'ampoule: Fluorescent
- Puissance: 54 W
- Forme d'ampoule: T5, T5HO
- Température de couleur: 4100 K
- Garantie du fabricant: Limitée de 1 ans



No modèle	No fab	Tension	Dim. hors tout	Nombre d'ampoules	Prix /Chacun
			lo" x la" x h"		
XI394	201FNL	120 - 277 V	48,06 x 13,25 x 2,38	4	
XI395	210E2H	347 - 480 V	48,06 x 13,25 x 2,38	4	
XI396	210G4K	347 - 480 V	48,06 x 18,13 x 2,38	6	

## Luminaire haute baie lumineuse JEBL

- Conception arrondie unique rendant le luminaire JEBL extrêmement polyvalent et durable et offrant un éclairage confortable et uniforme
- Peut être utilisé dans de multiples applications intérieures et extérieures, pour une utilisation sous des plafonds couverts
- Remplace les luminaires T5HO à 4 lampes ou T8 à 6 lampes
- Pilote de 0 à 10 volts, gradation jusqu'à 10 %
- Homologué UL/C-UL selon les normes de sécurité américaines et canadiennes, certifié pour emplacement humide
- Comprend un boîtier blanc en aluminium moulé sous pression, un boîtier d'entraînement à déconnexion rapide et une protection antisurtension de 6 kV
- Hauteurs de montage jusqu'à 30'
- Type d'ampoule: DEL
- Tension: 120 - 277 V
- CRI: 80
- Température de couleur: 4000 K
- Température de fonctionnement: -40°F - 131°F (-40°C - 55°C)
- Classement de protection d'entrée: IP65
- Garantie du fabricant: Limitée de 5 ans



No modèle	No fab	Puissance	Dim. hors tout	Lumens	Prix /Chacun
			lo" x la" x h"		
XI397	264JLH	92 W	13 x 15 x 7	12000	
XI398	2501PP	136 W	13 x 12 x 5	18000	
XI399	2501PS	181 W	15,75 x 12 x 5,18	24000	