Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

# **Applications**

- Pour une utilisation dans des endroits où :
  - Les zones dangereuses sont désignées comme zones 1 et 2, 21 et 22
  - Un niveau élevé de résistance à la corrosion est requis
  - Une protection contre la poussière, l'eau et l'humidité est requise
- Parmi les applications courantes :
  - Raffineries de pétrole
  - Usines pétrochimiques
  - Industrie agroalimentaire
  - Stations d'épuration
  - Tunnels souterrains
  - Industries de fabrications diverses
  - Usines d'hydrogène et de biocarburants
  - Usines de GNL (gaz naturel liquéfié)

#### Caractéristiques

- Choix de températures de couleur de 5 000 K, 4 000 K, 3 000K et 2 200K
- Luminaire est disponible avec des LEDs de couleur verte en option.
- Permet de remplacer facilement un luminaire fluorescent de la série FE, car il utilise les mêmes fixations et entre-axes de fixation que les luminaires LED non métalliques de la série FELED et les luminaires fluorescents non métalliques de différents fabricants.
- Large gamme de flux lumineux, avec une distribution de la lumière équivalente à celle des luminaires fluorescents de la série FE d'Appleton et luminaire LED non métalliques de la série FELED.
- Dimmable 0-10 Vcc.
- Pour éviter la décharge profonde des batteries, les luminaires de secours peuvent être commandés et expédiés sans batteries, puis les batteries peuvent être commandées et expédiées séparément avant l'installation.
- Corps en polyester renforcé de fibre de verre résistant à la corrosion et vasque en polycarbonate.
- Point de rétention intégré dans le boîtier du luminaire pour permettre l'installation du câble de sécurité.
- Enveloppe à haute résistance mécanique (indice IK10 ; 20 joules) à une température ambiante comprise entre de -40 °C et +65 °C (-40 °F à +149 °F) et forme profilée pour utilisation dans des environnements sévères offshore et onshore
- I 70 déclaré:

+25 °C (+77 °F)	Déclarées	> 102 000 heures
température ambiante	Calculées	> 200 000 heures
+65 °C (+149 °F)	Déclarées	> 102 000 heures
température ambiante	Calculées	> 200 000 heures

- Conception légère, couvercle articulé à vis imperdables et câblage du bornier facilitant l'installation et l'entretien
- Conception moderne et compacte, adaptée à l'utilisation dans des espaces confinés
- Bornier à vis standard compatible avec les câbles de 4 mm²/6 mm² (souples/rigides)
- Driver de LED remplaçable sur site
- Gestion performante de la dissipation thermique autorisant un fonctionnement sûr dans une large gamme de température.
- Drivers de LED universels à haute efficacité intégrés dans les modèles de luminaires standards, couvrant les exigences de tension de 100 à 277 Vca, 125 à 300 Vcc, 50/60 Hz pour les modèles standards. Des tensions CC en option sont également disponibles : 125-300 Vcc ou 24-48 Vcc.
- Les modèles de luminaires de secours disposent d'un BMM universel et à haute efficacité, couvrant les exigences de tension de 120 à 277 Vca, 50/60 Hz.



LELED3 | LELED4



LELED5 | LELED6 | LELED7

- Driver de LED électronique à facteur de puissance élevé (> 0,95).
- Protection contre les surtensions de 6 kV standard.
- Les étiquettes de sortie de secours Appleton peuvent être attachées en toute sécurité sur la vasque en polycarbonate.
- Bouchon M20 ou M25 fourni.
- Système de verrouillage et joint d'étanchéité en élastomère contre les entrées d'eau et de poussière.
- Facilité d'accès pour effectuer des maintenances par l'utilisation d'une clé six pans ou d'un tournevis plat.
- Ouverture centrale avec système de déverrouillage breveté pour éviter les détériorations
- Peut être monté horizontalement ou verticalement.
- Disponible en version normal-secours avec une autonomie de 1h30 ou 3h, avec auto-test mensuel intégré. Le résultat de l'autotest est indiqué par des LED multicolores.
- Un interrupteur, disponible en option, coupe l'alimentation des LED et du pilote pour permettre la maintenance dans les endroits dangereux.

# Garantie o

Garantie standard de 10 ans.

#### **Options**

- Version normal-secours/sur batteries disponible pour tous les modèles;
- ajouter le suffixe -E à la fin de la référence catalogue pour un maintien de 90 minutes. Exemple: LELED5CBUSADH
- ajouter le suffixe -E à la fin de la référence catalogue pour un maintien de 180 minutes. Exemple: LELED5CBUSADE

#### Matériaux standards

- Enveloppe : polyester renforcé de fibre de verre
- Vasque en: polycarbonate
- Joint d'étanchéité : élastomère
- Accessoires de montage disponibles dans différents matériaux, par ex. aluminium peint en gris, acier zingué, acier galvanisé et acier inoxydable 316

#### Certifications et conformités ATEX/IECEx

- Type certifié : LELED
- Gaz : Zones 1 et 2

  - Type de protection : Ex eb mb IIC Gb
  - Classe de température : T4



O Pour les détails concernant la garantie, veuillez consulter notre site web : www.appleton.emerson.com.

Standard ou normal secours Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

- Poussières : Zones 21 et 22

Type de protection : Ex tb IIIC Db

- Température ambiante du luminaire standard : -40 °C jusqu'à +65 °C (-40 °F jusqu'à +149 °F), refer à temperature codes table.
- Température ambiante du luminaire de secours : -20 °C jusqu'à +60 °C (-4 °F jusqu'à +140 °F)
- Certificat ATEX : INERIS 24ATEX0001X
- Certificat IECEx : IIECEx INE 24.0001X
- Indice de protection selon EN/IEC 60529 : IP66 / 67 / 68
  - Le test IPX8 a été réalisé à une profondeur d'eau de 1,5 m pendant une durée de 45 minutes.
- Résistance mécanique : IK10
- · Sécurité photobiologique, IEC 62778 et IEC 62471 : RG0

#### **Produits connexes**

- Série ATX™ Linmaster Luminaires à LED non métalliques zone 2
- Série ATX™ FELED Luminaires à LED non métalliques

#### Codification des références catalogue — ATX™ Linmaster Luminaires à LED non métalliques zone 1

LELED 3	<u>3</u> <u>C</u>	<u> </u>	<u>su</u> <u>s</u>	<u>A</u>	1	<u>D</u> !	<u>W</u> <u>E</u>	Ē	<u>E</u>
Série Prefix : LELED - Certifiée ATEX/IECEx zones 1, 2, 21, 22		P):	Version de d S - Montage pla suspension standard mo L – Montage pla suspension en repiquag câblage en p	afond/ et câblage onophasé afond/ et câblage e double/ passage		que : Transparente ffuse	Normal-secoul Vide - de nom R- 90 minutes maintenu H - 90 minutes E - 180 minutes	nal-secours s (non- ) s (maintenu)	
3 - 4 - 5 - 6 -	ineux ① : 3K 4K 5K 6K 7K	BU - 100 à 27	125-300 Vcc	A - M20 U - M20	non armé ④ non armé ④	Vide - Lumina avec p batteri W - Luminaire		Interrupteur d Vide - Pas d F - Avec inte	'interrupteur

<sup>©</sup> Sélectionner l'interrupteur de coupure avec le luminaire standard ou normal-secours.



① Toutes les valeurs sont typiques (tolérance +/-10 %).

Des tensions en courant continu ne peuvent être utilisées qu'avec des luminaires standard certifiés IECEx. Cette option n'est pas disponible avec certification ATEX.

<sup>3</sup> Les presse-étoupes pour câbles armés doivent être commandés séparément.

<sup>4</sup> Les presse-étoupes sont inclus dans les luminaires avec des entrées de cables non-armé.

# Série ATX™ Linmaster Luminaires à LED non métalliques zone 1 Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx : Zones 1 et 2 – 21 et 22

## Tableau des flux lumineux ①

	۷.,	Modèle de	TCP (température	IRC (Indice de										
Modèle	Equivalence fluorescente	distribution de la lumière	de couleur proximale)	rendu des couleurs)	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	ТСР	IRC	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	ТСР	IRC	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
Vasque tra	ansparente –	– mode stan	dard											
LELED3	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 167	123	4000K	≥80	3 402	132	5000K	≥80	3 441	133
LELED4	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 643	121	4000K	≥80	3 913	130	5000K	≥80	3 957	131
LELED5	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 357	132	4000K	≥80	5 754	141	5000K	≥80	5 819	143
LELED6	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 391	130	4000K	≥80	6 864	140	5000K	≥80	6 941	141
LELED7	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	7 141	131	4000K	≥80	7 671	140	5000K	≥80	7 757	142
Vasque tra	ansparente –	– model nor	mal-secours	90 minut	es									
LELED3*E	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 167   1 144	100	4000K	≥80	3 402   1 229	108	5000K	≥80	3 441   1 242	109
LELED4*E	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 643   1 144	100	4000K	≥80	3 913   1 229	107	5000K	≥80	3 957   1 242	108
LELED5*E	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 357   1 170	116	4000K	≥80	5 774   1 257	125	5000K	≥80	5 819   1 271	126
LELED6*E	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 391   1 170	117	4000K	≥80	6 864   1 257	125	5000K	≥80	6 941   1 271	127
LELED7*E	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	7 141   1 170	118	4000K	≥80	7 671   1 257	127	5000K	≥80	7 757   1 271	129
Vasque tra	ansparente -	– model nori	mal-secours	180 minu	ites									
LELED3*H	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 167   676	100	4000K	≥80	3 402   727	108	5000K	≥80	3 441   735	109
LELED4*H	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 643   676	100	4000K	≥80	3 913   727	107	5000K	≥80	3 957   735	108
LELED5*H	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 357   687	116	4000K	≥80	5 774   738	125	5000K	≥80	5 819   746	126
LELED6*H	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 391   687	117	4000K	≥80	6 864   738	125	5000K	≥80	6 941   746	127
LELED7*H	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	7 141   687	118	4000K	≥80	7 671   738	127	5000K	≥80	7 757   746	129
Vasque dif	ffuse — mod	le standard												
LELED3	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	2 914	113	4 000 K	≥80	3075	120	5 000 K	≥80	3144	121
LELED4	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 351	111	4 000 K	≥80	3537	117	5 000 K	≥80	3616	120
LELED5	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	4 841	119	4 000 K	≥80	5109	125	5 000 K	≥80	5224	128
LELED6	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 774	117	4 000 K	≥80	6095	124	5 000 K	≥80	6231	127
LELED7	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 453	118	4 000 K	≥80	6811	125	5 000 K	≥80	6964	127
Vasque dif	ffuse — mod	lel normal-se	cours   180	minutes										
LELED3*E	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	2 914   1 060	92	4 000 K	≥80	3 075   1118	98	5 000 K	≥80	3 139   1 143	100
LELED4*E	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 351   1 060	92	4 000 K	≥80	3 537   1118	97	5 000 K	≥80	3 616   1 143	99
LELED5*E	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	4 901   1 085	106	4 000 K	≥80	5 173   1145	112	5 000 K	≥80	5 289   1 171	115
LELED6*E	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 774   1 085	106	4 000 K	≥80	6 095   1145	111	5 000 K	≥80	6 231   1 171	114
LELED7*E	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 453   1 085	107	4 000 K	≥80	6 811   1145	113	5 000 K	≥80	6 964   1 171	115
Vasque dif	ffuse — mod	lel normal-se	cours   90 m	ninutes										
LELED3*H	3 x 18 W	Linéaire	3 000 K	≥80	2 914   625	92	4 000 K	≥80	3 075   660	98	5 000 K	≥80	3 139   674	100
LELED4*H	2 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	3 351   625	92	4 000 K	≥80	3 537   660	97	5 000 K	≥80	3 616   674	99
LELED5*H	3 x 36 W	Linéaire	3 000 K	≥80	4 901   631	106	4 000 K	≥80	5 173   666	112	5 000 K	≥80	5 289   681	115
LELED6*H	2 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	5 774   631	106	4 000 K	≥80	6 095   666	111	5 000 K	≥80	6 231   681	114
LELED7*H	3 x 58 W	Linéaire	3 000 K	≥80	6 453   631	107	4 000 K	≥80	6 811   666	113	5 000 K	≥80	6 964   681	115

① Toutes les valeurs sont typiques (tolérance +/-10 %).



Standard ou normal secours Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

## Caractéristiques électriques — Driver CA à 230 Vca ①

Modèle	Tension	Puissance consommée (watts)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance (FP)	Taux de distorsion harmonique (THD)
Mode standard					
LELED3	230 Vca	26	0,118	> 0,9	< 20%
LELED4	230 Vca	30	0,136	> 0,9	< 20%
LELED5	230 Vca	41	0,186	> 0,9	< 20%
LELED6	230 Vca	49	0,225	> 0,9	< 20%
LELED7	230 Vca	55	0,251	> 0,9	< 20%
Model normal-s	ecours   90 minu	utes			
LELED3*H	230 Vca	32	0,160	> 0,9	< 20%
LELED4*H	230 Vca	37	0,220	> 0,9	< 20%
LELED5*H	230 Vca	46	0,220	> 0,9	< 20%
LELED6*H	230 Vca	55	0,257	> 0,9	< 20%
LELED7*H	230 Vca	60	0,283	> 0,9	< 20%
Model normal-s	ecours   180 min	nutes			
LELED3*E	230 Vca	32	0,160	> 0,9	< 20%
LELED4*E	230 Vca	37	0,220	> 0,9	< 20%
LELED5*E	230 Vca	46	0,220	> 0,9	< 20%
LELED6*E	230 Vca	55	0,257	> 0,9	< 20%
LELED7*E	230 Vca	60	0,283	> 0,9	< 20%

# Caractéristiques électriques — Driver CC à 24 Vcc ①

Modèle	Tension	Puissance consommée (watts)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance (FP)	Taux de distorsion harmonique (THD)
LELED3	24 Vcc	24	1,0	S.O.	S.O.
LELED4	24 Vcc	27	1,1	S.O.	S.O.
LELED5	24 Vcc	43	2,8	S.O.	S.O.
LELED6	24 Vcc	50	2,1	S.O.	S.O.
LELED7	24 Vcc	57	2,4	S.O.	S.O.

① Toutes les valeurs sont typiques (tolérance +/-10 %). Les mêmes caractéristiques électriques s'appliquent à chaque luminaire dont la position des LED, les versions de montage et les entrées de câble diffèrent.



# Série ATX™ Linmaster Luminaires à LED non métalliques zone 1 Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

#### Codes de température — Gaz ①

Gaz – Classe T					
Type de modèle	Ta = +40 °C (+104 °F)	Ta = +50 °C (+122 °F)	Ta = +55 °C (+131 °F)	Ta = +60 °C (+140 °F)	Ta = +65 °C (+149 °F)
LELED3	T6	T5	T5	T4	T4
LELED4	T5	T4	T4	T4	_
LELED5	T6	T5	T5	T5	T4
LELED6	T6	T5	T5	T4	_
LELED7	T5	T4	T4	T4	_

## Codes de température — Poussières ①

	Poussières – Température de surface						
Type de modèle	Ta = +40 °C (+104 °F)	Ta = +50 °C (+122 °F)	Ta = +55 °C (+131 °F)	Ta = +60 °C (+140 °F)	Ta = +65 °C (+149 °F)		
LELED3	+54 °C (+129 °F)	+64 °C (+147 °F)	+69 °C (+156 °F)	+74 °C (+165 °F)	+79 °C (+174 °F)		
LELED4	+55 °C (+131°F)	+65 °C (+149 °F)	+70 °C (+158 °F)	+75 °C (+167 °F)	_		
LELED5	+53 °C (+127 °F)	+63 °C (+145 °F)	+68 °C (+154 °F)	+73 °C (+163 °F)	+78 °C (+172 °F)		
LELED6	+54 °C (+129 °F)	+64 °C (+147 °F)	+69 °C (+156 °F)	+74 °C (+165 °F)	_		
LELED7	+56 °C (+133 °F)	+66 °C (+151 °F)	+71 °C (+160 °F)	+76 °C (+169 °F)	_		

# Les valeurs « T » représentent la température maximale

N° «T»	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
Plage de temp.	+301 à +450	+201 à +300	+136 à +200	+101 à +135	+86 à +100	+85
Plage de temp. en °C (°F)	(+547 à +842)	(+394 à +572)	(+277 à +392)	(+214 à +275)	(+187 à +212)	(+185)

① Les tables de codes de température ci-dessus concernent uniquement les luminaires standards avec pilote AC. Pour consulter les codes de température relatif aux luminaires de secours ou luminaires standards avec pilote DC, veuillez vous référer au manuel d'instructions.

Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

## Schémas de câblage

Version: S

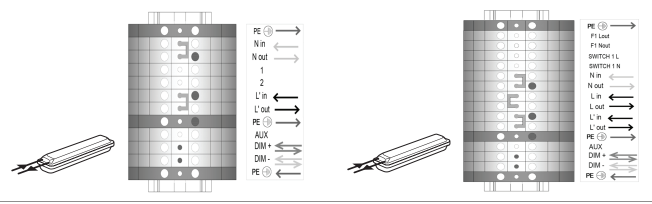
#### Modèle standard

Standard (monophasé),

3 entrées : une à une extrémité et deux à l'autre extrémité

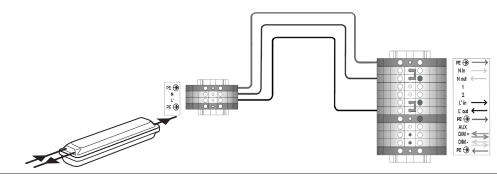
#### Modèle normal-secours Standard (monophasé), 3 entrées : une à une extr

3 entrées : une à une extrémité et deux à l'autre extrémité



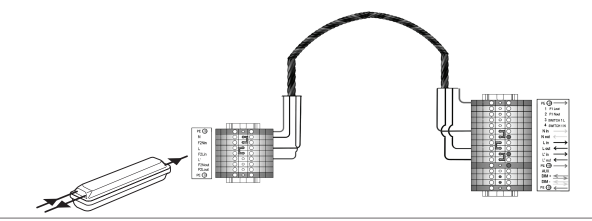
# Version : L Modèle standard

Câblage en repiquage double / câblage en passage (monophasé), 3 entrées : une à une extrémité et deux à l'autre extrémité



#### Modèle normal-secours

Câblage en repiquage double / câblage en passage (monophasé), 3 entrées : une à une extrémité et deux à l'autre extrémité



Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

#### Linmaster normal-secours maintenu Linmaster normal-secours non-maintenu Schéma de branchement Schéma de branchement Secteur PE N Contacteur d'éclairage Secteur Pour le suffixe « R » PE N Luminaire à LED Luminaire à LED avec normal secours Ν avec normal secours PE non permanent Luminaire à LED Ν avec normal secours

## Schéma de fonctionnement de l'éclairage secours

Secteur	Interrupteur d'éclairage fermé	Interrupteur d'éclairage ouvert
Présent		
Coupé	mmmm mmmm	mmmm

# Cabána da fanationnament da l'églaireas accoura

Schema de i	Schema de fonctionnement de l'éclairage secours					
Secteur	Etat du luminaire					
Présent						
Coupé	mmmm					

#### Signification des états des LED pour la version Normal/Secours

Couleur de diode	Indicateur LED	État
Vert	1 s ON (activé) : 1 s OFF (désactivé)	Charge normale correcte, batterie pas complètement chargée, aucun défaut détecté, test correct
Vert	0,25 s ON (activé) : 0,25 s OFF (désactivé)	Test automatique fonctionnel/de durée en cours
Vert	Activé en continu	Charge correcte, batterie complètement chargée, aucun défaut détecté, test correct
Rouge	1 s ON (activé) : 1 s OFF (désactivé)	Anomalie : problème d'installation/la batterie non connectée ou défectueuse. Échec du test fonctionnel/échec du test de durée complète. la batterie non connectée ou défectueuse. Échec du test fonctionnel/échec du test de durée complète.
Voyants LED OFF (désactivés), matrice de LED ON (activée)	Lumière des voyants LED OFF (Désactivé), ON (Activés)	Pas de courant alternatif, mode normal-secours ON (activé)

#### Système de test automatique (ATS) – Fonctionnalité du modèle Normal/Secours

À la fin des tests fonctionnels et de durée complète, les voyants LED afficheront l'état du luminaire normal-secours en présence du courant alternatif.

Test fonctionnel	Test de durée complète
Démarre sous un délai de 24 à 48 heures après la mise sous tension initiale du luminaire	Démarre sous un délai de 5 à 26 jours après la mise sous tension initiale du module.
Survient tous les 14 jours après le test fonctionnel initial	Survient une fois tous les 364 jours après le test de durée initial
Dure 30 secondes.	Dure 180 minutes

À la fin des tests fonctionnels et de durée complète, le voyant LED affichera l'état du luminaire normal-secours en présence du courant alternatif.

## Autonomie de l'éclairage secours — TCP 5 000 K

Niveau lumineux	Capacité de la batterie	Autonomie	Flux lumineux	Autonomie	Flux lumineux
3K (LELED3)			TCP 5 000 K: 741 lumens		TCP 5 000 K: 1 278 lumens
4K (LELED4)			TCP 5 000 K: 741 lumens		TCP 5 000 K: 1 278 lumens
5K (LELED5)	6 Ah - 6 V	180 minutes	TCP 5 000 K: 758 lumens	90 minutes	TCP 5 000 K: 1 482 lumens
6K (LELED6)			TCP 5 000 K: 758 lumens		TCP 5 000 K: 1 482 lumens
7K (LELED7)			TCP 5 000 K : 758 lumens		TCP 5 000 K: 1 482 lumens

# Série ATX™ Linmaster Luminaires à LED non métalliques zone 1 Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

ATEX/IECEx : Zones 1 et 2 – 21 et 22

Accessoires	et	pièces	de	rechange

Accessories et pieces de rechange	Description	Poids en kg (lb)	Référence catalogue
Vasques de rechange	·		<u>.                                    </u>
	Vasque diffuse avec joint pour Linmaster de 2 pieds	0,8 (1,76)	LINDCVR2
	Vasque diffuse avec joint pour Linmaster de 4 pieds	1,4 (3,09)	LINDCVR4
	Vasque transparente avec joint pour Linmaster de 2 pieds	0,8 (1,76)	LINCCVR2
	Vasque transparente avec joint pour Linmaster de 4 pieds	1,4 (3,09)	LINCCVR4
Bloc-batterie de remplacement et l	ВММ		
	Bloc-batterie de rechange (1 pièce)	0,73 (1,6)	BPLLED
	Module de gestion de la batterie de rechang (1 pièce)	0,65 (1,43)	BMMLLED ①
Ensemble fusible			
	Ensemble fusible de rechange (1 pièce)	0,02 (0,04)	APPFUSEZ1
Câble de sécurité			
6	Acier inox	0,2 (0,4)	LEDSC
Équerre de fixation — jeu de deux	pièces		
·		0.00 (0.05)	
	Acier zingué	0,39 (0,85)	FEFBZ
Étriers pour installation sur une su	ırface plane — jeu de deux pièces		
2	Acier inox 316	0,64 (1,4)	FESBS
	ACIEI IIIOX 3 10	0,04 (1,4)	resos
Genouillères			
P.	Aluminium	0,75 (1,7)	FEHBA
	Acier inox 316	0,57 (1,25)	FEHBS
Anneaux M8 — jeu de deux pièces			
$\bigcirc$			
	Acier zingué	0,11 (0,2)	FERBM8Z
Desci cellina accordination control			
Demi-colliers pour fixation sur tub			
	Diamètre pour pôle de 42 mm à 49 mm (1-1/4 po à 1-1/2 po)	0.24 (0.7)	FF110407
	Acier zingué     Acier inox 316	0,34 (0,7)	FEHC49Z
		0,34 (0,7)	FEHC49S
	Diamètre pour pôle de : 60 mm (2 po)  • Acier zingué	0.49 (4.4)	FEHC60Z
	Acier inox 316	0,48 (1,1)	FEHC60S
Support de montage Linmaster	- VOICH HINY STO	0,52 (1,2)	I EHOUUS
oupport de montage Liminaster	Pour distance de fixation de 800 mm (31,5 po)	0,75 (1,7)	LNMB800
Kit anti-chute — La chaîne de cécu	rité retient temporairement l'appareil pour faciliter l'installation.	0,13 (1,1)	LI4IVIDUUU
Tat anti-chate — La chame de Sect	Pour entrée de câble M25	0,76 (1,7)	FESCM25
	Pour entrée de câble M20	0,76 (1,7)	FESCM20
	Description	Dimensions en mm (po)	Référence catalogue
	· . ·	-	
	Étiquette d'avertissement, flèche droite — Adhésive et divisible	327 x 109 (12,87 x 4,29)	BAESLABEL200 ②
<b>3 2 3</b>	Étiquette d'avertissement, flèche inclinée — Adhésive et divisible	327 x 109 (12,87 x 4,29)	BAESLABEL201 ②

① Pas de marquage CE.

② Étiquettes de sortie à utiliser uniquement avec le modèle de 3000 lm, le pilote BU et l'option de couvercle transparent.



Drivers de rechange LELED4HB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED5HB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED6HB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED7HB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED3VB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED4VB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED6VB2\* (1 pièce)

Drivers de rechange LELED7VB2\* (1 pièce)

Standard ou normal secours Sécurité augmentée

Accessoires et pièces de rechange

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 – 21 et 22

	Description	Poids en kg (lb)	Référence catalogue
Driver de rechange			
	Drivers de rechange LELED3CBU*, LELED3NBU*, LELED3WBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD48
	Drivers de rechange LELED4CBU*, LELED4NBU*, LELED4WBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD56
	Drivers de rechange LELED5CBU*, LELED5NBU*, LELED5WBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD84
	Drivers de rechange LELED6CBU*, LELED6NBU*, LELED6WBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD9
	Drivers de rechange LELED7CBU*, LELED7NBU*, LELED7WBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD1
	Drivers de rechange LELED3HBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD4
	Drivers de rechange LELED4HBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD4
	Drivers de rechange LELED5HBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD8
	Drivers de rechange LELED6HBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD9
	Drivers de rechange LELED7HBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD9
	Drivers de rechange LELED3VBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD3
	Drivers de rechange LELED4VBU* (1 each)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD3
	Drivers de rechange LELED5VBU* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD3
	Drivers de rechange LELED6VBU* (1 pièce))	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD3
	Drivers de rechange LELED7VBU* (1 each)	0,95 (2,09)	APMZ050L135UD3
	Drivers de rechange LELED3CB2*, LELED3NB2*, LELED3WB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC
	Drivers de rechange LELED4CB2*, LELED4NB2*, LELED4WB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC
	Drivers de rechange LELED5CB2*, LELED5NB2*, LELED5WB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC
	Drivers de rechange LELED6CB2*, LELED6NB2*, LELED6WB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC
	Drivers de rechange LELED7CB2*, LELED7NB2*, LELED7WB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC
	Drivers de rechange LELED3HB2* (1 pièce)	0,95 (2,09)	APMZ050C130DC4

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

0,95 (2,09)

APMZ050C130DC46

APMZ050C130DC89

APMZ050C130DC92

APMZ050C130DC95

APMZ050C130DC3

APMZ050C130DC30

APMZ050C130DC3A

APMZ050C130DC32

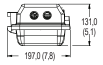
Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

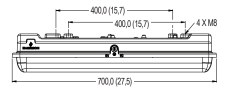
ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

# Dimensions du luminaire en millimètres (pouces)

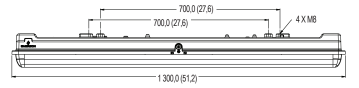
#### Vue frontale



# Vue latérale – 0,785 m (2,58 pi)



#### Vue latérale - Version 1,39 m (4,56 pi)



### Caractéristiques techniques du luminaire

Caracteristiques techniques du luminaire			
Model	Longueur m (pi)	Poids en kg (lb)	
Modèle standard			
LELED3	0,70 (2,30)	5,00 (11,00)	
LELED4	0,70 (2,30)		
LELED5			
LELED6	1,30 (4,30)	8,00 (17,50)	
LELED7			
LELED3*E	0,70 (2,30)	6,40 (14,10)	
LELED4*E	0,70 (2,30)	0,40 (14,10)	
LELED5*E			
LELED6*E	1,30 (4,30)	9,00 (19,80)	
LELED7*E			
LELED3*H			
LELED4*H	0,70 (2,30)	6,40 (14,10)	
LELED5*H			
LELED6*H	1 20 (4 20)	0.00 (40.00)	
LELED7*H	1,30 (4,30)	9,00 (19,80)	

Standard ou normal secours

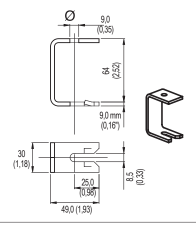
Sécurité augmentée

ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

# Montage fixations — dimensions en millimètres (pouces)

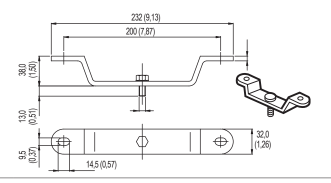
FEFBZ : acier zingué — jeu de deux étriers fixation rapide





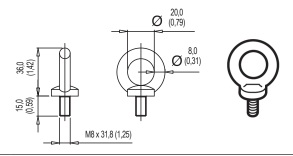
FESBS: acier inoxydable 316 — jeu de deux étriers pour fixation plafond





FERBM8Z : acier zingué — jeu de deux anneaux





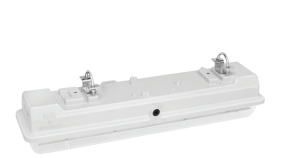
Standard ou normal secours

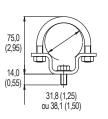
Sécurité augmentée

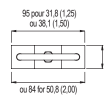
ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

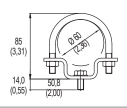
## Montage fixations — dimensions en millimètres (pouces)

FEHC49Z : acier zingué ou FEHC49S : acier inoxydable 316 – jeu de deux anneaux pour fixation sur tube de 42 mm à 49 mm (1-1/4 po à 1-1/2 po) FEHC60Z : acier zingué ou FEHC60S : acier inoxydable 316 – jeu de deux anneaux pour fixation sur tube 60 mm (2 po)





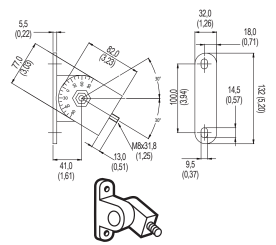




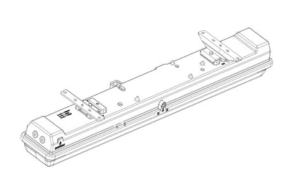


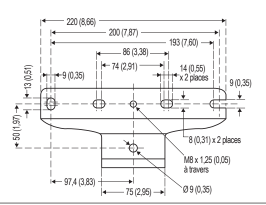
FEHBA: aluminium ou FEHBS: acier inox 316 — jeu de deux grenouillères pour l'orientation du luminaire.





#### MONTAGE À 800 mm DC - Uniquement pour le modèle de 1300 mm (31,5 pouces)





Standard ou normal secours

Sécurité augmentée

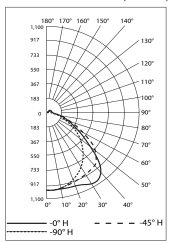
ATEX/IECEx: Zones 1 et 2 - 21 et 22

# Données photométriques — Les données indiquées sont absolues

## 700 mm, polycarbonate dépolie, TCP 5 000 K

Référence : LELED3CBU\*\*D Flux lumineux du luminaire: 3,000

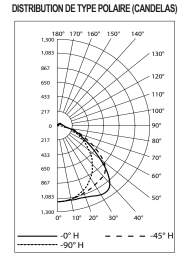
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



# 700 mm, polycarbonate dépolie, TCP 5 000 K

Référence : LELED4CBU\*\*D

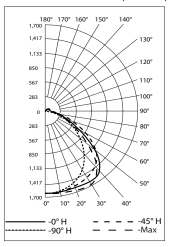
Flux lumineux du luminaire: 4,000



#### 1 300 mm, polycarbonate dépolie, TCP 5 000 K

Référence : LELED5CBU\*\*D Flux lumineux du luminaire : 5,000

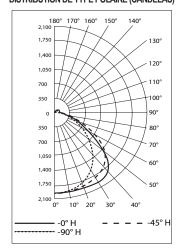
## DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



# 1 300 mm, polycarbonate dépolie, TCP 5 000 K

Référence : LELED6CBU\*\*D Flux lumineux du luminaire: 6,000

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



# 1 300 mm, polycarbonate dépolie, TCP 5 000 K

Référence : LELED7CBU\*\*D Flux lumineux du luminaire: 7,000

#### DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

