Zone 2 et 22

Zones 2 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Les lanternes conviennent aux atmosphères explosibles classées en zones 2 et 22 ainsi qu'aux endroits humides et aux ambiances marines.
- Elles conviennent aux applications demandant un fort rendement énergétique et une puissance lumineuse importante.
- Elles peuvent être utilisées dans les endroits sans risque, lorsque des conditions ambiantes sévères sont présentes, telles que conditions climatiques, humidité élevée, poussières, atmosphère corrosive et température élevée.
- Parmi les applications courantes:
 - Usines de pâte à papier et de papier
 - Usines de traitements

 - Usines chimiquesRaffineries de pétrole
 - Fonderies
 - Usines de fabrication
 - Zones de stockage
 - Sites de traitement des déchets et des eaux usées
 - Autres sites où la poussière, l'eau, la corrosion sont un problème.

Caractéristiques techniques

- Alimentation 230/240 Vca (+6% 10%) 50 Hz.
- Version à rallumage instantané grâce aux lampes halogène auxiliaires, suivant les modèles (lampes non fournies).
- Rallumage rapide pour les lampes au sodium 70W et 150W: de 5 à 30 secondes en fonction de la durée d'interruption de l'alimentation secteur.
- Bornes de raccordement 2 x 4 mm² maximum.
- Haute résistance à la corrosion: alliage d'aluminium moulé sous pression (moins de 0.4% de cuivre) pour les boîtiers de fixation, compartiments pour ballast et les protections qui sont recouverts d'un revêtement en poudre époxy grise, appliqué par un procédé électrostatique, pour assurer une protection complète et homogène.
- Large choix de sources lumineuses: Sodium haute pression, lodure métallique et incandescence.
- Six possibilités de fixation pour répondre à toutes les configurations: suspension, plafond, support mural, sur tube incliné ou droit et cône de suspension (recommandé pour les applications en présence de poussières).
- La charnière possède un rebord haut pour plus de sécurité lors de l'installation et de l'entretien. Le montage de la charnière et du boulon garantit une compression sur 360° en tout point du joint du compartiment de ballast, pour une étanchéité totale. L'entretien est facilité par un boulon avec un écrou imperdable escamotable.
- Toutes les lampes sont conçues pour fonctionner à une température ambiante de -40 °C à +55 °C.
- Les réflecteurs sont réalisés en polyester renforcé de fibre de verre. Les luminaires sont hautement résistants aux atmosphère corrosives.
- Les luminaires sont en aluminium moulé sous pression sans cuivre, avec un revêtement en poudre époxy.
- Toute la visserie est en acier inox et conçue pour être imperdable. Des manchons taraudés en acier inox sont insérés dans le corps du ballast pour empêcher le grippage des vis qui retiennent les protections et les réflecteurs, afin de faciliter le démontage lors de l'entretien.
- Chaque ballast possède un compartiment monobloc pour assurer une dissipation thermique uniforme et optimale, afin de prolonger la durée de vie des composants internes.



Montage plafond et protection optionnelle



Montage incliné 25°



Version 50-200 Watt avec montage droit 90° et protection optionnelle



Version 400 Watt avec montage droit 90° et protection optionnelle

• Les corps des luminaires sont équipés de deux joints d'étanchéité en caoutchouc au silicone de forme torique, qui restent souples et assurent une compression uniforme sur toute leur circonférence. Ils résistent facilement aux températures élevées, à l'humidité et aux poussières, afin d'assurer une utilisation sans problème.

Matériaux standard

- Boîtier de fixation et compartiments ballast : en aluminium moulé sous pression sans cuivre (4/10 de 1% max.).
- Visserie et dispositif: acier inox.
- Globe: verre cannelé à l'intérieur, résistant à la température et
- Joint: silicone résistant aux hautes températures.
- Réflecteur: Polyester renforcé de fibres de verre.

Finitions standard

- Les boîtiers de fixation, les compartiments ballast et les protections sont recouverts d'un revêtement en poudre époxy, appliqué par un procédé electrostatique pour assurer une protection complète et uniforme de la surface.
- Réflecteurs: revêtement polyester blanc.



Zone 2 et 22

Zones 2 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Certifications

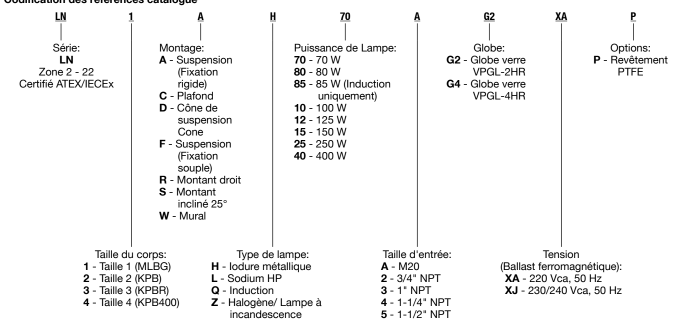
♦ Certification ATEX/IECEx

- Certification Type: LN
 - Gaz: Zone 2
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: 🗟 II 3 G
 - Type de Protection: Ex nR IIC Gc
 - Poussières: Zone 22
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: W II 3 D
 - Type de Protection: Ex tc IIIC Dc
 - Température Ambiante: -40 °C à +55 °C
 - Certificat ATEX: LCIE 08 ATEX 6036X
 - Certificat IECEx: IECEx LCI 10.0041X
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66

♦ Certification EURASEC

— EURASEC N° TC RU C-FR.гб05.В.00912

Pour commander, utiliser la codification des références catalogue ci-dessous ou sélectionner la référence catalogue sur les pages suivantes Codification des références catalogue



Zone 2 et 22

Zones 2 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Classe de température

		Gaz Zone 2 Classe de Température suivant la température ambiante			Poussières Zone 22 Température de Surface pour Ta +55°C		
		Ta +40 °C	Ta +50 °C	Ta +55 °C	T° de Surface	Câble	
70 W sodium HP	Classe de T°	T4	T4	T4	+113 °C	_	
100 W sodium HP	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
100 W Incandescence	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
100 W Halogène	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
150 W sodium HP	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
150 W iodure métallique	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
150 W Incandescence	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
150 W Halogène	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
250 W sodium HP	Classe de T°	T4	T4	Т3	+137 °C	_	
250 W iodure métallique	Classe de T°	T4	Т3	Т3	+143 °C	_	
400 W sodium HP	Classe de T°	Т3	Т3	Т3	407.00	+89 °C	
	T° Câble	-	+84 °C	+89 °C	+167 °C		
400 W iodure métallique	Classe de T°	Т3	Т3	Т3	474.00		
	T° Câble		+82 °C	+87 °C	+171 °C	+87 °C	



Série LN : Lanternes Mercmaster[™]

Zone 2 et 22 : Sodium Haute Pression

			Lampe		Poids	Volume	Référence
	Lampe	Entrée de câble	Watts	Douille	kg	dm³	catalogue
Suspension							
			70	E27	7.4	39	LN1AL702G2XJ
6			100	E40	9.0	55	LN2AL102G2XJ
3	HPS	1 x 3/4" NPT	150	E40	9.0	55	LN2AL152G2XJ
			250	E40	16.0	70	LN3AL252G4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4AL402G4XJ
Cône de suspension							
			70	E27	7.4	39	LN1DL702G2XJ
			100	E40	9.0	55	LN2DL102G2XJ
3	HPS	1 x 3/4" NPT	150	E40	9.0	55	LN2DL152G2XJ
1			250	E40	16.0	70	LN3DL252G4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4DL402G4XJ
Plafond							
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		5 x 1" NPT avec: - 4 x bouchons 1" NPT - 2 x adaptateurs 1" NPT-M20	70	E27	7.4	39	LN1CL70AG2XJ
-			100	E40	9.0	55	LN2CL10AG2XJ
	HPS		150	E40	9.0	55	LN2CL15AG2XJ
		- 2 x bouchons M20	250	E40	16.0	70	LN3CL25AG4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4CL40AG4XJ
Murale							
(1)		5 4% NOT	70	E27	7.4	39	LN1WL70AG2XJ
4		5 x 1" NPT avec: - 4 x bouchons 1" NPT	100	E40	9.0	55	LN2WL10AG2XJ
	HPS	- 2 x adaptateurs 1" NPT-M20	150	E40	9.0	55	LN2WL15AG2XJ
		- 2 x bouchons M20	250	E40	16.0	70	LN3WL25AG4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4WL40AG4XJ
Montage incliné 25°							
A STATE OF THE STA			70	E27	7.4	39	LN1SL704G2XJ
			100	E40	9.0	55	LN2SL104G2XJ
	HPS	1 x 1- 1/4" NPT	150	E40	9.0	55	LN2SL154G2XJ
Total !			250	E40	16.0	70	LN3SL254G4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4SL404G4XJ
Montage droit							
			70	E27	7.4	39	LN1RL704G2XJ
			100	E40	9.0	55	LN2RL104G2XJ
	HPS	1 x 1- 1/4" NPT	150	E40	9.0	55	LN2RL154G2XJ
			250	E40	16.0	70	LN3RL254G4XJ
			400	E40	19.0	85.2	LN4RL404G4XJ

Zone 2 et 22 : Halogène/ Incandescence

Version : Halogène / Inca	andescence
---------------------------	------------

	Lampe	Entrée de câble	Lampe Watts	Douille	Poids kg	Volume dm³	Référence catalogue
Suspension							
	Inc./ Halogène	1 x 3/4" NPT	100	E27	7.4	39	LN1AZ102G2
	Halogene		150	E27	7.4	39	LN1AZ152G2
Cône de suspension							
	Inc./ Halogène	1 x 3/4" NPT	100	E27	7.4	39	LN1DZ102G2
	Halogene		150	E27	7.4	39	LN1DZ152G2
Plafond							
0 11		5 x 1" NPT avec:	100	E27	7.4	39	LN1CZ10AG2
	Inc./ Halogène	4 x bouchons 1" NPT2 x adaptateurs 1" NPT-M202 x bouchons M20	150	E27	7.4	39	LN1CZ15AG2
Murale	Inc./	5 x 1" NPT avec:	100	E27	7.4	39	LN1WZ10AG2
	Halogène	- 4 x bouchons 1" NPT - 2 x adaptateurs 1" NPT-M20 - 2 x bouchons M20	150	E27	7.4	39	LN1WZ15AG2
Montage incliné 25°							
	Inc./	1 x 1-1/4" NPT	100	E27	7.4	39	LN1SZ104G2
	Halogène	1 X 1-1/4 INF1	150	E27	7.4	39	LN1SZ154G2
Montage droit							
1	Inc./	1 x 1-1/4" NPT	100	E27	7.4	39	LN1RZ104G2
	Halogène		150	E27	7.4	39	LN1RZ154G2

Zone 2 et 22 : lodure Métallique

	Lampe	Entrée de câble	Lampe Watts	Douille	Poids kg	Volume dm³	Référence catalogue
Suspension	Lumpo	Littlee de cable	Watto	Dounic	ку	- uni	Catalogue
			150	E40	9.0	55	LN2AH152G2XJ
1 6	МН	1 x 3/4" NPT	250	E40	16.0	70	LN3AH252G4X
			400	E40	19.0	85.2	LN4AH402G4X
ône de suspension							
4			150	E40	9.0	55	LN2DH152G2X
	MH	1 x 3/4" NPT	250	E40	16.0	70	LN3DH252G4X
			400	E40	19.0	85.2	LN4DH402G4X
lafond							
0 1		5 x 1" NPT avec:	150	E40	9.0	55	LN2CH15AG2X
	MH	4 x bouchons 1" NPT2 x adaptateurs 1" NPT-M20	250	E40	16.0	70	LN3CH25AG4X
		- 2 x bouchons M20	400	E40	19.0	85.2	LN4CH40AG4X
Murale		C. 42 NDT avec	450				1.1101111111111111111111111111111111111
(1)		5 x 1" NPT avec: - 4 x bouchons 1" NPT	150	E40	9.0	55	LN2WH15AG2X
1	МН	- 2 x adaptateurs 1" NPT-M20	250	E40	16.0	70	LN3WH25AG4X
		- 2 x bouchons M20	400	E40	19.0	85.2	LN4WH40AG4X
lontage incliné 25°							
			150	E40	9.0	55	LN2SH154G2X
	MH	1 x 1-1/4" NPT	250	E40	16.0	70	LN3SH254G4X
			400	E40	19.0	85.2	LN4SH404G4X
Montage droit							
			150	E40	9.0	55	LN2RH154G2X
	MH	1 x 1-1/4" NPT	250	E40	16.0	70	LN3RH254G4X
			400	E40	19.0	85.2	LN4RH404G4X

Zone 2 et 22

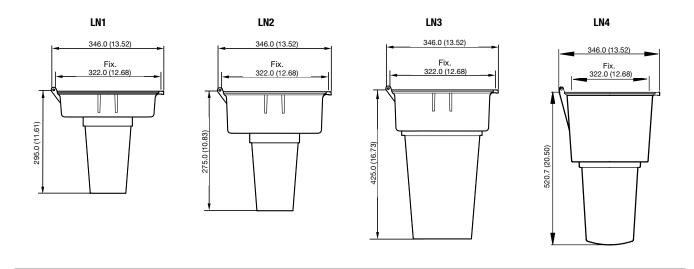
			Description	Référence catalogue
Reflecteurs dôme Polyeste	er blanc			
		Pour tailles LN1 et LN2		
			Réflecteur Standard	KR2-ST
			Réflecteur 30°	KR2-AN
		Pour tailles LN3 et LN4		
Réflecteur standard	Réflecteur 30°		Réflecteur Standard	CMR-4ST
			Réflecteur 30°	CMR-4AN
Protections				
		Pour tailles LN1 et LN2		
			Aluminium	KRGU2
		Pour tailles LN3 et LN4		
Protection KRUGU2	Protection KPGU400		Acier Inox	KPGU400

Zone 2 et 22

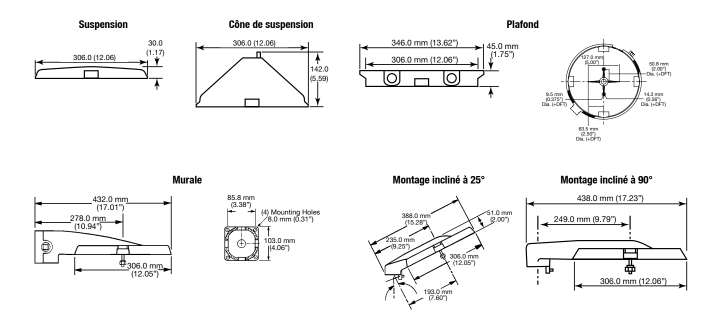
Zones 2 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

Dimensions en millimètres (Inches)

Corps de ballast avec globe



Boitier de fixation



Zone 2 et 22

Zones 2 et 22 Gaz (G) et Poussières (D)

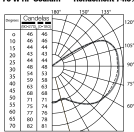
Données photométriques

Courbes photométriques de type polaire pour un flux de 1000 lm, selon NF C 71-120 Symbole du luminaire selon NF C 71-121

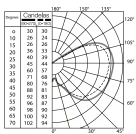
- - Longitudinal Transverse

Sodium haute pression

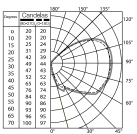
70 W HP Sodium --- Rendement 74.6%



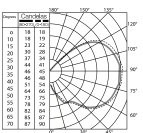
150 W HP Sodium — Rendement 87.3%



250 W HP Sodium —Rendement 89.1%

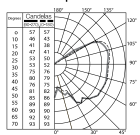


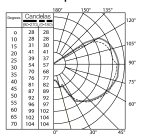
400 W HP Sodium - Rendement 82.3%

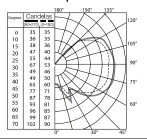


lodure Métallique

150 W lodure métallique — Rendement 82.4% 250 W lodure métallique — Rendement 96.2% 400 W lodure métallique — Rendement 89.8%







Incandescence ou Halogène

150 W HP Incandescent Halogen — Rendement 90.6%

