



# ÉCLAIRAGE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX





## **4 ÉCLAIRAGE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX**

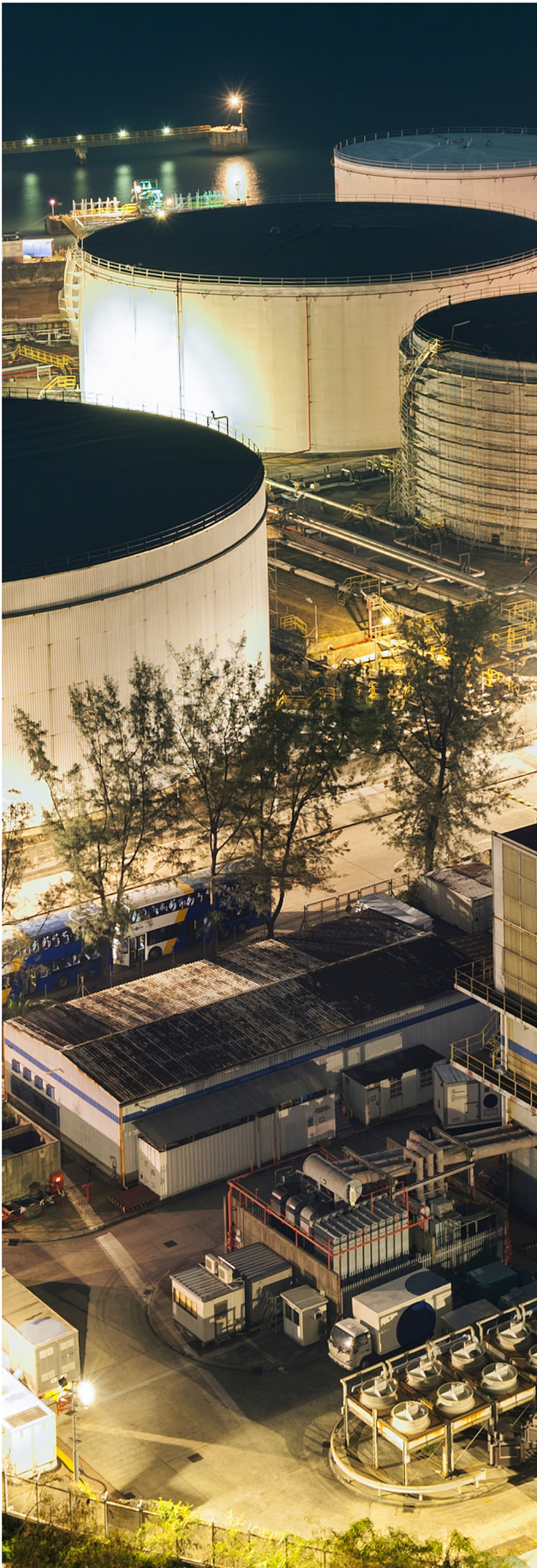
Classes et divisions des emplacements dangereux, Groupes de gaz et poussières,  
Les classes de température

## **7 LUMINAIRE**

Luminaires pour haut plafond, Projecteurs, Linéaires, Étanche à la vapeur

## **17 ÉCLAIRAGE D'URGENCE**

Enseigne de l'homme qui court, Enseignes de sortie, Unité de batterie, Phares satellites



# Éclairage pour emplacements dangereux

Une zone dangereuse (aussi nommée atmosphère potentiellement explosive) est un environnement susceptible de contenir toute concentration de gaz ou vapeurs inflammables, brouillards, liquides, poussières ou même des fibres ou parcelles potentiellement explosives. Les situations qui impliquent des procédés de production, transformation, livraison et stockage de substances inflammables produisent habituellement des environnements potentiellement explosifs.

Les industries typiquement concernées incluent : pétrole et gaz, raffinage et traitement pétrochimiques, stockage de combustible, fabrication de produits chimiques et production d'énergie électrique. Les autres industries concernées incluent : la construction automobile, le traitement des eaux, la pharmaceutique, les distilleries, les producteurs alimentaires, l'aviation, le militaire, de finition par sablage et peinture.

Cependant, plusieurs entreprises ne réalisent pas que la poussière est aussi susceptible de créer un emplacement dangereux et les installations comme celles des fabricants d'aliments et de boissons, usines de plastique, meuneries, de recyclage ou d'entreposage et manutention des grains doivent également s'assurer que tout emplacement potentiellement dangereux soit classifié correctement.

En présence de ces éléments, tout équipement électrique installé dans ces types d'environnements doit être spécifiquement conçu et testé de manière à répondre à plusieurs exigences qui, ensemble, assurent la sécurité du personnel et évitent des situations potentiellement dangereuses entraînées par la réaction des équipements à son environnement.

Afin d'assurer la sécurité, des exigences spéciales sont établies pour le câblage, les composants électriques et l'intégrité structurelle.



# Classes et divisions des emplacements dangereux

## CLASSES

La « classe » définit la nature générale (ou les caractéristiques) de la matière dangereuse dans l'environnement

### CLASSE I

Emplacement jugé dangereux à cause de la présence dans l'air de gaz ou de vapeurs inflammables en quantités suffisantes pour constituer un mélange explosif ou inflammable

### CLASSE II

Emplacement jugé dangereux à cause de la présence de poussières combustibles ou conductrices d'électricité

### CLASSE III

Emplacement jugé dangereux à cause de la présence de fibres ou de parcelles inflammables, mais dans lequel celles-ci ne sont pas prévues être en suspension dans l'air en quantités suffisantes pour constituer des mélanges inflammables

## DIVISIONS

La division définit la probabilité de présence d'une matière dangereuse en concentration inflammable dans l'atmosphère de l'environnement

### DIVISION 1

La substance de référence classée sera présente dans des conditions normales de fonctionnement

### DIVISION 2

La substance de référence classée sera présente uniquement dans des conditions de fonctionnement anormales, par exemple la rupture accidentelle du contenant ou le mauvais fonctionnement d'un système.

# Groupes de gaz et poussières

Les atmosphères explosives présentent différentes caractéristiques chimiques qui affectent la probabilité et la gravité d'une explosion. Ces caractéristiques incluent notamment la température de combustion, l'énergie minimale d'inflammation, les limites inférieures et supérieures d'explosivité et le poids moléculaire.

Chaque substance présente une combinaison unique de caractéristiques, mais l'on constate que celles-ci peuvent être réparties en groupes similaires, simplifiant ainsi la sélection de l'équipement pour les emplacements dangereux. Chaque gaz ou vapeur chimique utilisé dans l'industrie est classifié d'après un groupe de gaz.

Zone dangereuse	Groupe	Matières représentatives
Classe I, Division 1 & 2	A	Acétylène
	B	Hydrogène
	C	Éthylène
	D	Propane
Classe II, Division 1 & 2	E	Poussières métalliques, comme le magnésium
	F	Poussières carbonées, comme la poussière de carbone ou de charbon
	G	Poussières non conductrices, comme la farine, les céréales, le bois et le plastique
Classe III, Division 1 & 2	Aucun	Fibres ou parcelles inflammables, comme la fibre de coton, de lin ou de rayonne

# Les classes de température

Une autre considération importante est la classe de température de l'équipement électrique.

Le tableau suivant indique que la température de surface d'une pièce d'équipement électrique de la classe T3 ne s'élèvera pas au-dessus de 200 °C, par exemple.

AMÉRIQUE DU NORD (NEC) °C	
T1 - 450	T3A - 180
T2 - 300	T3B - 165
T2A - 280	T3C - 160
T2B - 260	T4 - 135
T2C - 230	T4A - 120
T2D - 215	T5 - 100
T3 - 200	T6 - 85



# Luminaires pour haut plafond

## CDHB1

### LUMINAIRES POUR HAUT PLAFOND POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes B, C, D

Luminaires marins non encastrés, type extérieur (eau salée)

#### • Équivalents de l'indice de zone

– Classe I, Zone 1, Groupe IIB

#### SURVOL

Watts (W)	30, 60, 100, 150
Flux lumineux (lm)	3 992-23 486
Efficacité (lm/W)	128-155
Température de couleur (K)	3 000, 4 000, 5 000, 5 700, 6 500



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Sélection DEL (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Type de lentille	Angles de faisceau (°)	Couleur du boîtier
CDHB1	S1 - 30 S2 - 60 S3 - 100 S4 - 150	W - 120-277 K - 277-480	30 - 3 000 40 - 4 000 50 - 5 000 57 - 5 700 65 - 6 500	G - Lentille plate transparente D <sup>1</sup> - Lentille parabolique S <sup>1</sup> - Lentille sphérique striée transparente	MW2 - 80 W3 - 110 W4 - 120	GY - Gris

<sup>1</sup> La lentille parabolique et la lentille sphérique striée ne sont disponibles que pour les modèles 30 W et 60 W.

#### ACCESSOIRES (à commander séparément)



Étrier



Grille de protection pour  
lentille plate



Grille de protection pour  
lentille sphérique



Grille de protection pour  
lentille parabolique



Boîte de jonction



Scannez pour plus d'informations

## CDHB2

### LUMINAIRES POUR HAUT PLAFOND POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D

Luminaires marins non encastrés, type extérieur (eau salée)

#### • Équivalents de l'indice de zone

– Classe I, Zone 1, Groupe IIC

#### SURVOL

Watts (W)	30, 60, 100, 150
Flux lumineux (lm)	3 420 - 22 650
Efficacité (lm/W)	114 - 152
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000, 5 000, 5 700, 6 500



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Selection DEL (W)	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Type de lentille	Angles de faisceau (°)	Couleur du boîtier
CDHB2	S1 - 30 S2 - 60 S3 - 100	W - 120-277	27 - 2 700 30 - 3 000 40 - 4 000 50 - 5 000	G - Lentille plate transparente	MW2 - 80 W3 - 110	GY - Gris
	S4 - 150	W - 120-277 K - 277-480	57 - 5 700 65 - 6 500	D <sup>1</sup> - Lentille parabolique S - Lentille sphérique striée	W4 - 120	

<sup>1</sup> La lentille parabolique est seulement disponible pour les modèles de 30 W et de 60 W.

#### ACCESSOIRES (à commander séparément)



Étrier



Grille de protection pour lentille plate



Grille de protection pour lentille sphérique



Grille de protection pour lentille parabolique



Boîte de jonction



luminaire DEL



luminaire à gradation



endroits mouillés



emplacement dangereux



IK07



IK09



NMB 005

NEMA 4X



Scannez pour plus d'informations



# Projecteurs

## CDHF1

### PROJECTEURS POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C et D

Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D

Luminaires marins non encastrés, type extérieur (eau salée)

#### • Équivalents de l'indice de zone

– Classe I, Zone 1, Groupe IIC

#### SURVOL

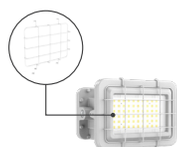
Watts (W)	30, 60, 100, 150, 200
Flux lumineux (lm)	4 050-31 400
Efficacité (lm/W)	128-165
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000, 5 000, 5 700, 6 500



#### GUIDE DE COMMANDE

CDHF1					GY
Série	Sélection DEL (W)	Angles de faisceau	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Couleur du boîtier
CDHF1	S1 - 30	N2 - 23° W3 - 110° WW1 - 7Hx6V	W - 120-277	27 - 2 700	GY - Gris
	S2 - 60			30 - 3 000	
	S3 - 100		W - 120-277	40 - 4 000	
	S5 - 200			K - 277-480	
S4 - 150		57 - 5 700	65 - 6 500		

#### ACCESSOIRES (à commander séparément)



Grille de protection



Étrier



Montage pour poteau



Écran anti-éblouissement



Joint d'articulation



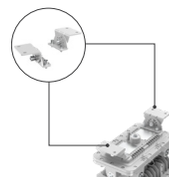
Bras pour poteau carré/rond



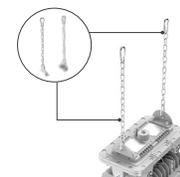
Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau



Boîte de jonction



Montage latéral



Montage sur chaîne



Scannez pour plus d'informations

## CDHF2

### PROJECTEURS POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D

Luminaires marins non encastrés, type extérieur (eau salée)

#### • Équivalents de l'indice de zone

– Classe I, Zone 2, Groupe IIC

#### SURVOL

Watts (W)	30, 60, 100, 150, 200, 240, 300, 400
Flux lumineux (lm)	4 275 - 64 800
Efficacité (lm/W)	135 - 166
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000, 5 000, 5 700, 6 500



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Sélection DEL (W)	Angle de faisceau	Volts (V)	Température de couleur (K)	Couleur du boîtier
CDHF2	S1 - 30 S2 - 60 S3 - 100 S5 - 200 S6 - 240 S4 - 150 S7 - 300 S8 - 400	N2 - 23° W3 - 110° VW1 - 7Hx6V	W - 120-277  W - 120-277 K - 277-480	27 - 2 700 30 - 3 000 40 - 4 000 50 - 5 000 57 - 5 700 65 - 6 500	GY - Gris

#### ACCESSOIRES (à commander séparément)



Étrier



Écran anti-éblouissement



Grille de protection



Montage pour poteau



Joint d'articulation



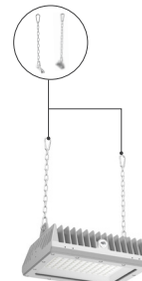
Bras pour poteau carré/rond



Joint d'articulation avec adaptateur mural/poteau



Montage latéral



Montage sur chaîne



Boîte de jonction



Scannez pour plus d'informations



# Luminaires Linéaires

## CDHL2

### LUMINAIRE LINÉAIRE DEL POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D

Luminaires marins non encastrés, type extérieur (eau salée)

#### • Équivalents de l'indice de zone

– Classe I, Zone 1, Groupe IIC

#### SURVOL

Watts (W)	40, 80, 120
Flux lumineux (lm)	6 529 - 19 253
Efficacité (lm/W)	156 - 165
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000, 5 000, 5 700, 6 500



2 pi (40 W)

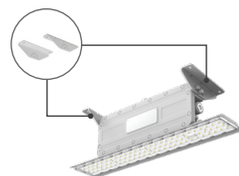


4 pi (80 W, 120 W)

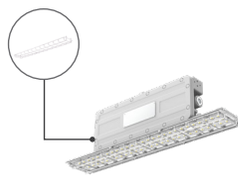
#### GUIDE DE COMMANDE

CDHL2					GY
Série	Sélection DEL (W)	Angle de faisceau (°)	Volts (V)	Température de couleur (K)	Couleur du boîtier
CDHL2	S1 - 40 S3 - 120	MW2 - 80 W3 - 110	W - 120-277	27 - 2 700 30 - 3 000 40 - 4 000	GY - Gris
	S2 - 80		W - 120-277 K - 277-480	50 - 5 000 57 - 5 700 65 - 6 500	

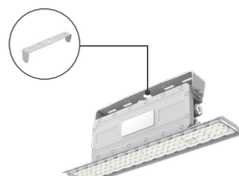
#### ACCESSOIRES (à commander séparément)



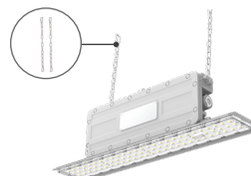
Montage latéral



Grille de protection



Étrier



Montage sur chaîne



Boîte de jonction



Scannez pour plus d'informations



# Luminaires étanches à la vapeur

## VX4-L

### CLASSE I, DIVISION 2 ET CLASSE III, DIVISION 1 ET 2 LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR POUR ENDROITS DANGEREUX

#### • Conformités

- Classe I, Division II, Groupes A, B, C et D, T5 ambiant 40°C
- Classe III, Division I et II, T5 ambiant 40°C

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	31 - 79
Flux lumineux (lm)	3 797 - 10 047
Efficacité (lm/W)	117 - 143
Température de couleur (K)	3 000, 3 500, 4 000, 5 000
IRC	80+
Poids (lb)	14.15



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Lumens livrés	IRC	Volts (V)	Temp. de couleur (K)	Options
VX4	L - DEL	S1A - Consulter S2A - le tableau de S3A - spécifications S4A - techniques	80 - 80	H - 347 W - 120-277	30K - 3 000 35K - 3 500 40K - 4 000 50K - 5 000	SS - Loquets d'acier inoxydable KV - protecteur de surtension 10 kV DL <sup>1</sup> - Alimentation d'urgence (de 0°C - 25°C) 120 V et 120-277 V seulement PC - Lentille à rainures givrée en polycarbonate SFAL - Lentille lisse et givrée en acrylique SFPL - Lentille lisse et givrée en polycarbonate TP - Vis inviolables L6 - Câble blanc de 6' L10 - Câble blanc de 10' AC <sup>2</sup> - Câble d'aviation RGB-45 - Support de fixation au mur (45°) L6-BK - Câble noir de 6' L10-BK - Câble noir de 10'

<sup>1</sup> Lorsque l'option DL est sélectionnée, le luminaire conserve le statut d'emplacement mouillé, cependant la certification NEMA 4X et les indices IP ne sont plus applicables



Scannez pour plus d'informations



# Éclairage d'urgence

## RMRNX

### « NOAH » ENSEIGNE À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, div 2, groupes A, B, C, D

Classe II, div 2, groupes F, G

Classe III, div 2

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée	2 W CA et CA/CC face simple ou double 3.34 W alimentation propre, face simple ou double
Tension CC/puissance	6 VCC = 0.8 W 12 VCC = 0.9 W 24 VCC = 1.2 W



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMRNX	1 - Face simple 2 - Face double	Blank - Universel	BK - Noir WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes	AT <sup>1</sup> - Autotest standard CW <sup>2</sup> - Température de -20°C à +40°C 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

<sup>1</sup> Disponible avec IB et IB1 seulement. Obligatoire avec IB et IB1

<sup>2</sup> Disponible avec IB seulement.



Scannez pour plus d'informations

## PRMRNX

### COMBINÉ À PICTOGRAMME POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Div 2, Groupes A, B, C, D

Classe II, Div 2, Groupes F, G

Classe III, Div 2



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (V CA)	120/277/347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension (V CC)	6, 12

#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts	Qté de faces	Couleur du boîtier	Phares	Sélection de lampe	Options obligatoires	Options
PRMRNX	6 - 6	036 - 36 W Ni-Cd 050 - 50 W plomb-acide 072 - 72 W plomb-acide	1 - Face simple 2 - Face double 1 - Face simple	BK - Noir WH - Blanc	2 - 2 phares	Consulter le tableau des lampes	AT - Autotest	Blank - Standard +10°C à +25°C CW1 <sup>1</sup> - Température de -40°C à +40°C 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL
	1 - 12	036 - 36 W Ni-Cd 072 - 72 NI-CD	1 - Face simple 2 - Face double 1 - Face simple					

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W



NMB  
005



emplacement  
dangereux



IK10



Energy Verified  
Energie Vérifiée



SANITATION  
NSF/ANSI 2



Scannez pour plus d'informations

## SWNX

### PHARE SATELLITE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, div 2, groupes A, B, C, D

Classe II, div 2, groupes F, G

Classe III, div 2



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCC)	6, 12, 24

#### GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Qté de phares	Volts (VCC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Couleur
SWNX	1 - Phare simple	06-24V - 6 à 24	4W - 4	LR - DEL	BK - Noir WH - Blanc
			5W - 5	LA - DEL	
	2 - Phare double	12-24V - 12 à 24	6W - 6	LA - DEL	
			7W - 7		



Scannez pour plus d'informations

## SLBNX

### UNITÉ À BATTERIE POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, div 2, groupes A, B, C, D

Classe II, div 2, groupes F, G

Classe III, div 2

#### SURVOL

Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Tension à l'entrée pour CW1 (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée pour CW1 (W)	30
Tension à la sortie (VCC)	6, 12
Puissance à la sortie (W)	36 - 130



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts (W)	Sélection de lampe	Couleur du boîtier	Options obligatoires	Options
SLBNX	6 - 6 1 - 12	036 - 36, Ni-Cd 050 - 50, plomb-acide 072 - 72, plomb-acide 100 - 100, plomb-acide 130 - 130, plomb-acide	Consulter le tableau des lampes	BK - Noir WH - Blanc	AT - Autotest	<b>Blank</b> - Standard +10°C à +25°C <b>CW1</b> <sup>1</sup> - Température de -40°C à +40°C

<sup>1</sup> Disponible seulement avec 6V 36W, 12V 36W et 12V 72W (Ni-Cd si commandé avec CW1)



## RMY

### EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1 & 2, Groupes C, D

CA, CA/CC

Entrée de 120/347 V CA



### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Puissance à l'entrée (W)	4.8
Tension CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	3.4

### GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	DC Volts (V)	Montage	Options
RMY	1 - Single face 2 - Double face	Blank - CA seulement 06 - 6 12 - 12 24 - 24	CM - Plafond PM - Suspendu WM - Mural	OP - Lettrage ou dessin special 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL



Scannez pour plus d'informations

## SLEXY-SLSRY

### EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1 et 2, Groupes C, D

c.a., c.a./c.c.

Entrée de 120/347 V c.a.



### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347 V c.a.
Tension c.c. à l'entrée	6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c.

### GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Tension	Montage	Options†
SLEXY - Exit	1 - Simple face	Blank - c.a. seulement	CM - Plafond	OP - Lettrage ou dessin spécial
SLSRY - Sortie	2 - Double face	06 - 6 V c.c.	PM - Suspendu	
		12 - 12 V c.c.	WM - Mural	
		24 - 24 V c.c.		

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.



luminaire  
DEL



emplacement  
dangereux



Scannez pour plus d'informations

## RMH

### EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D  
CA, CA/CC et alimentation propre

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Puissance à l'entrée	3.6 W CA et CA/CC 4 W alimentation propre
Tension CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	1.8



(version avec alimentation propre)

#### GUIDE DE COMMANDE

<b>RMH</b>	<b>1</b>	<b>GY</b>	<b>—</b>	<b>/</b>
Série	Qté de faces	Couleur	Volts CC (V CC)	Options
RMH	1 - Face simple	GY - Gris (standard)	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes	 D U UR DR DL UL



Scannez pour plus d'informations

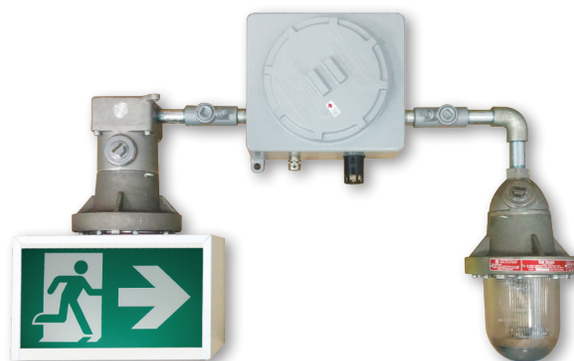
## PRMY

### EXIT COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D  
 Modèle 6 V CC, 12 V CC ou 24 V CC Entrée  
 de 120/347 V CA

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VAC)	120 ou 347
Consommation de l'enseigne (W)	4.8
Consommation CC de l'enseigne (W)	3.4
Tension à la sortie (VCC)	6, 12, ou 24
Puissance à la sortie (W)	36 - 320



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts (W)	Qté de faces	Phare	Phare/lampe	Lampe	Options
PRMY	06 - 6 12 - 12 24 - 24	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple 2 - Face double	0 - Sans phare 1R - Phare simple	1L - Montage lampe simple 2L - Montage lampe double	Voir liste des lampes ci-dessous	RFS - Suppression des fréquences à distance (spécifier la tension C.A.) 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL



Scannez pour plus d'informations

## SPEXY-SPSRY

### EXIT/SORTIE COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120 ou 347 V c.a.
Tension à la sortie	6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c.
Puissance à la sortie	36 W - 320 W
Consommation de l'enseigne DEL	3.6 W



#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Phare	Phare/lampe	Lampe
SPEXY - Exit	06 - 6 V c.c.	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple	1R - Phare simple	1L - Montage lampe simple 2L - Montage lampe double	Voir liste des lampes ci-dessous
SPSRY - Sortie	12 - 12 V c.c.		2 - Face double			
	24 - 24 V c.c.					



luminaire  
DEL



emplacement  
dangereux



Scannez pour plus d'informations

## PRMH

### EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D  
12 V CC, 36-200 W

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Consommation de l'enseigne (W)	3.6
Consommation CC de l'enseigne (W)	1.8
Tension à la sortie (V CC)	12
Puissance à la sortie (W)	36 - 200



#### VUE DU DESSOUS

- 1- LAMPE TÉMOIN DEL CA EN MARCHE
- 2- SOUPEPE DE RESPIRATION
- 3- INTERRUPTEUR DE TESTS

#### GUIDE DE COMMANDE

<b>PRMH</b>	<b>1</b>					<b>GY</b> /	
Série	Qté de faces	Puissance	Volts	Phare/lampe	Lampe	Couleur	Options
PRMH	1 - Face simple	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - 12 V	0 - Sans phare 1D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries 2D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous	GY - Gris	RFS - Suppression des fréquences à distance (spécifier la tension C.A.) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL



luminaire  
**DEL**



emplacement  
**dangereux**



**NMB**  
005



Energy Verified  
Energie Verifiée



Scannez pour plus d'informations

## SPEXH

### EXIT EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D

12 V c.c., 36 - 200 Watts



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347 V c.a.
Tension à la sortie	12V c.c.
Puissance à la sortie	36W - 200 W

#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Phare/lampe	Lampe
SPEXH	1 - 12 V c.c.	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple	00 - Sans phare 1D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries 2D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous



Scannez pour plus d'informations

## SLEXH

### EXIT EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D  
C.A./C.C. et alimentation propre

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347V c.a.
Puissance à l'entrée	2,8W c.a et c.a./c.c., face simple 9,5W alimentation propre, face simple
Tension et puissance c.c.	6V c.c. = 1,9W 12V c.c. = 2,9W 24V c.c. = 7W



(version avec alimentation propre)

#### GUIDE DE COMMANDE

SLEXH	1	GY	—
Série	Qté de faces	Couleur	Opération
SLEXH	1 - Face simple	GY - Gris (standard)	UDC - Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24V c.c. IB - Alimentation propre 90 minutes



Scannez pour plus d'informations

## SLBXP

### UNITÉ À BATTERIE EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D,

Modèles 6, 12 ou 24 V CC

Entrée de 120/347 V CA



#### SURVOL

Tension à l'entrée (V CA)	120, 347
Tension à la sortie (V CC)	6, 12, 24
Puissance à la sortie (W)	36 - 320

#### GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts	Tension à l'entrée (V)	Phare	Lampe/phare	Lampe
SLBXP	6 - 6 1 - 12 2 - 24	Voir le tableau des puissances ci-dessous	Blank - 120/347	1R - Simple 2R - Double	1L - Montage lampe simple 2L - Montage lampe double	Voir liste des lampes ci-dessous



Scannez pour plus d'informations

## SLBXPII

**UNITÉ À BATTERIE  
POUR LES EMPLACEMENTS DANGEREUX**  
Classe I, Division 2, Groupes C, D



### SURVOL

Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Tension à la sortie (V CC)	12
Puissance à la sortie (W)	36 - 200



### VUE DU DESSOUS

- 1- Lampe témoin à DEL  
CA en marche
- 2- Soupape de respiration
- 3- Interrupteur de tests

### GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts	Phare/lampe	Lampe
SLBXPII	1 - 12	Voir le tableau des puissances ci-dessous	<b>00</b> - Sans phare <b>1D</b> - Une MR16 à l'épreuve des intempéries <b>2D</b> - Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous



Scannez pour plus d'informations

## SLRXP

### PHARES SATELLITES POUR EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1 et 2, Groupes C, D

Modèles 6, 12 ou 24 V CC

Montage au mur, au plafond ou suspendu



#### OVERVIEW

Light source	Quartz, LED
DC voltage (V DC)	6, 12, 24

#### GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Phare	Qté de lampe	Volts CC (V CC opérationnel)	Watts (W)	Type de lampe	Montage	Options
SLRXP	1 - Simple 2 - Double (avec boîte de raccord)	1 - Simple lampe par phare 2 - Double lampe par phare	06-24V - 6 à 24	4W - 4	LR - DEL	CM - Plafond PM - Suspendu WM - Mural	LGD - Grille de tête moulée sous pression
				5W - 5	LA - DEL		
			12-24V - 12 à 54	6W - 6	LA - DEL		
				7W - 7			



luminaire  
DEL



emplacement  
dangereux



NMB  
005



Scannez pour plus d'informations







Imprimé au Canada.

© 2021 Produits STANDARD Inc. Tous droits réservés.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

Pour la dernière version, veuillez consulter notre site Web.

[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)





standardpro.com

**STANPRO**