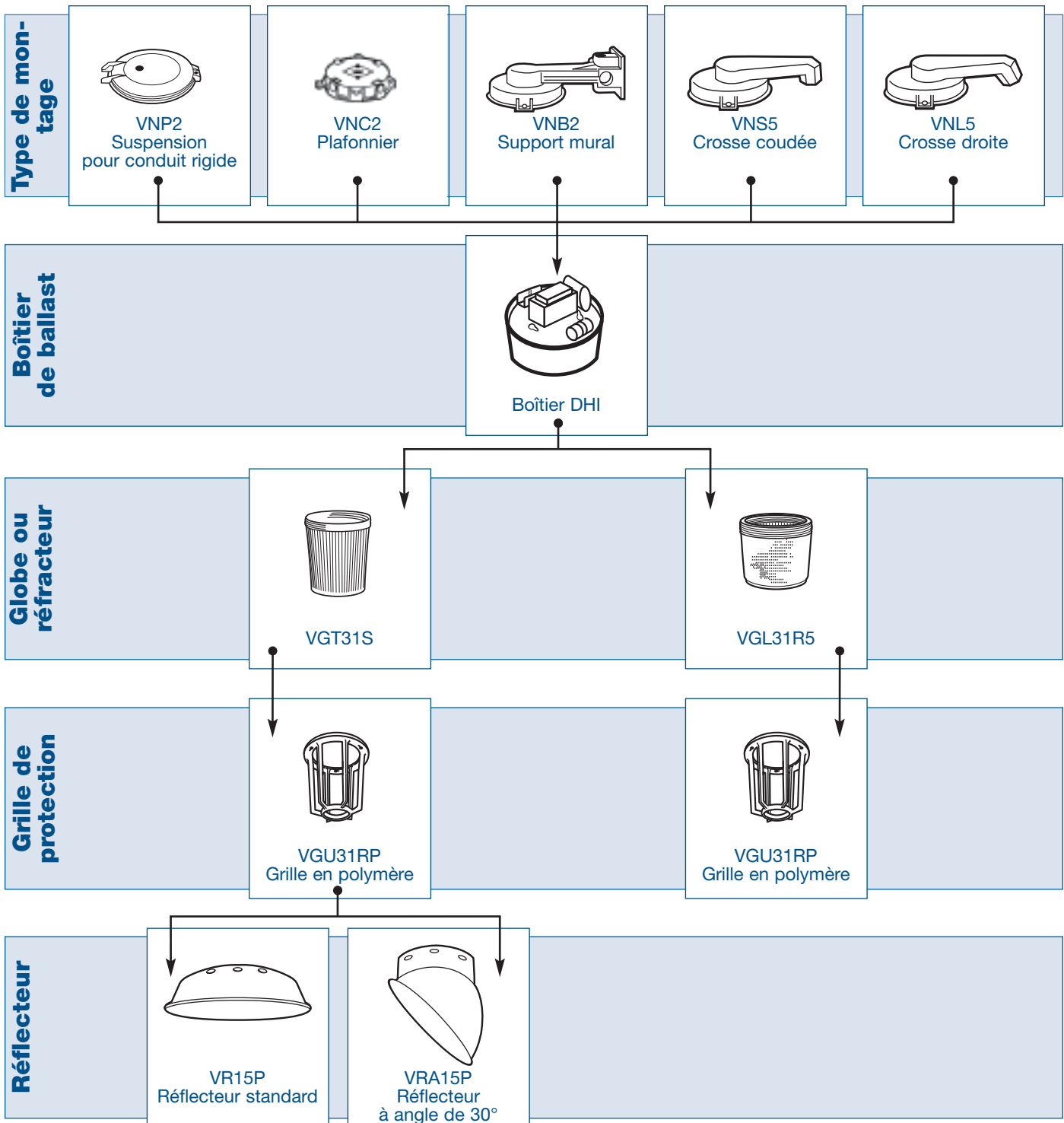


Hazlux

Guide de montage du luminaire Hazlux 1



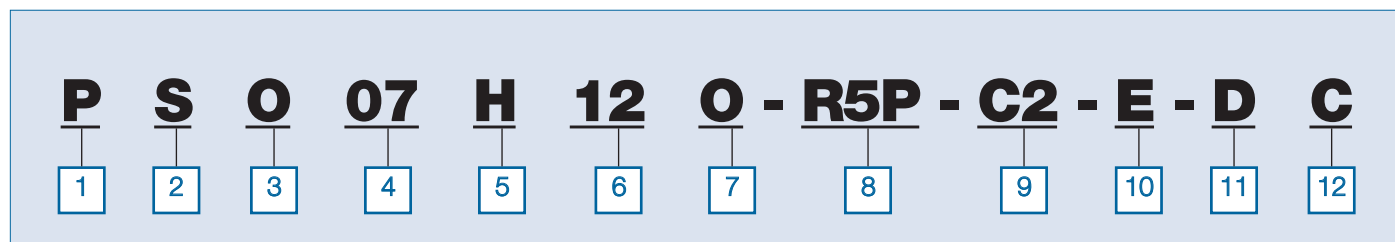


Classe I — Zone 2, Groupes IIC, IIB, IIA
— Division 2, Groupes A, B, C et D



•Répertorié UL (UL1598) pour environnements maritimes
•NEMA 4X, IP66

Système de nomenclature des luminaires Hazlux 1



1 — **Modèle de luminaire**
P = Luminaire Hazlux^{md} 1

2 — **Type de lampe**
H = Halogénures métalliques
S = Sodium haute pression (Jusqu'à 150 watts)

3 — **Options de démarreur**
O = Luminaire standard
J = Arrêt automatique (SHP seulement)
R = Dispositif de redémarrage instantané (SHP seulement)

4 — **Puissance de la lampe**
05 = 50 watts
07 = 70 watts
10 = 100 watts
15 = 150 watts
17 = 175 watts (HM seulement)

5 — **Circuit de ballast**
C = Autotransformateur à puissance régulée (CWA)
H = Réactance élevée
P = Bobine à réactance

6 — **Tension**
09 = 120/277/347 volts, 60Hz
12 = 120 volts
34 = 347 volts
48 = 480 volts

7 — **Boîtier**
O = Boîtier standard

8 — **Montage optique**
TG = Globe en verre trempé seulement
TGP = Globe en verre trempé, grille de protection revêtue de résine époxyde
R1 = Réfracteur en verre (IES Type I), sans grille de protection
R3 = Réfracteur en verre (IES Type III), sans grille de protection
R5 = Réfracteur en verre (IES Type 5), sans grille de protection
R1P = Réfracteur en verre (IES Type I), grille de protection en polymère
R3P = Réfracteur en verre (IES Type III), grille de protection en polymère
R5P = Réfracteur en verre (IES Type V), grille de protection en polymère

9 — **Type de montage**
P2 = Suspension de 3/4 de po
B2 = Support mural de 3/4 de po
C2 = Plafonnier de 3/4 de po
S5 = Crosse coudée de 1 1/2 po
L5 = Crosse droite de 1 1/2 po

10 — **Options Hazpak^{md}**
E = Emballage Hazpak, lampe claire
D = Emballage Hazpak, lampe phosphorée
U = Emballage Hazpak, sans lampe

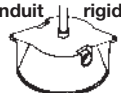


11 — **Options de réflecteur**
D = Réflecteur standard
A = Réflecteur à angle

12 — **Homologation CSA**
C = Plaque signalétique CSA



Hazlux

Accessoires du luminaire Hazlux 1

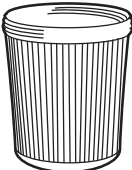
BOÎTES DE SORTIE – Pour usage avec tout boîtier de ballast Hazluxnd 1

TYPE DE MONTAGE	N° DE CATALOGUE	GROSSEUR DE MANCHON	EMBALLAGE STANDARD
Suspension pour conduit rigide 	VNP2	3/4"	1
Plafonnier 	VNC2	3/4"	1
Support mural 	VNB2	3/4"	1

BOÎTES DE SORTIE – Pour usage avec tout boîtier de ballast Hazluxnd 1

TYPE DE MONTAGE	N° DE CATALOGUE	GROSSEUR DE MANCHON	EMBALLAGE STANDARD
Crosse coudée 	VNS5	1-1/2"	1
Crosse droite 	VNL5	1-1/2"	1

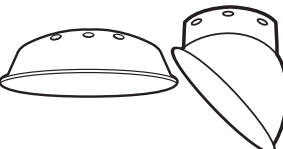
GLOBES

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VGT31S	Verre thermorésistant (diam. 7 3/4 po) Maximum de 250 watts
	VGT31STS	Verre thermorésistant (diam. : 7 3/4 po) Revêtement Tuff-Skin ^{mc} , maximum de 250 watts


GRILLES DE PROTECTION

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VGU31RP	Grille en polymère pour usage avec les globes et les réflecteurs filetés (diam. : 7 3/4 po)

RÉFLECTEURS

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VR31P	Réflecteur standard, polyester renforcé de fibre de verre Pour usage avec globes de 7 3/4 po de diam.
	VR31P	Réflecteur à angle de 30°, polyester renforcé de fibre de verre Pour usage avec globes de 7 3/4 po de diam.

RÉFRACTEURS

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VGL31R1	Faisceau IES de type I (long et étroit) Globe fileté en verre de 7 3/4 po de diam.
	VGL31R3	Faisceau IES de type III (asymétrique) Globe fileté en verre de 7 3/4 po de diam.
	VGL31R5	Faisceau IES de type V (symétrique) Globe fileté en verre de 7 3/4 po de diam.



Classe I — Zone 2, Groupes IIC, IIB, IIA
 — Division 2, Groupes A, B, C et D



•Répertorié UL (UL1598) pour environnements maritimes
 •NEMA 4X, IP66

Dimensions du luminaire Hazlux 1

