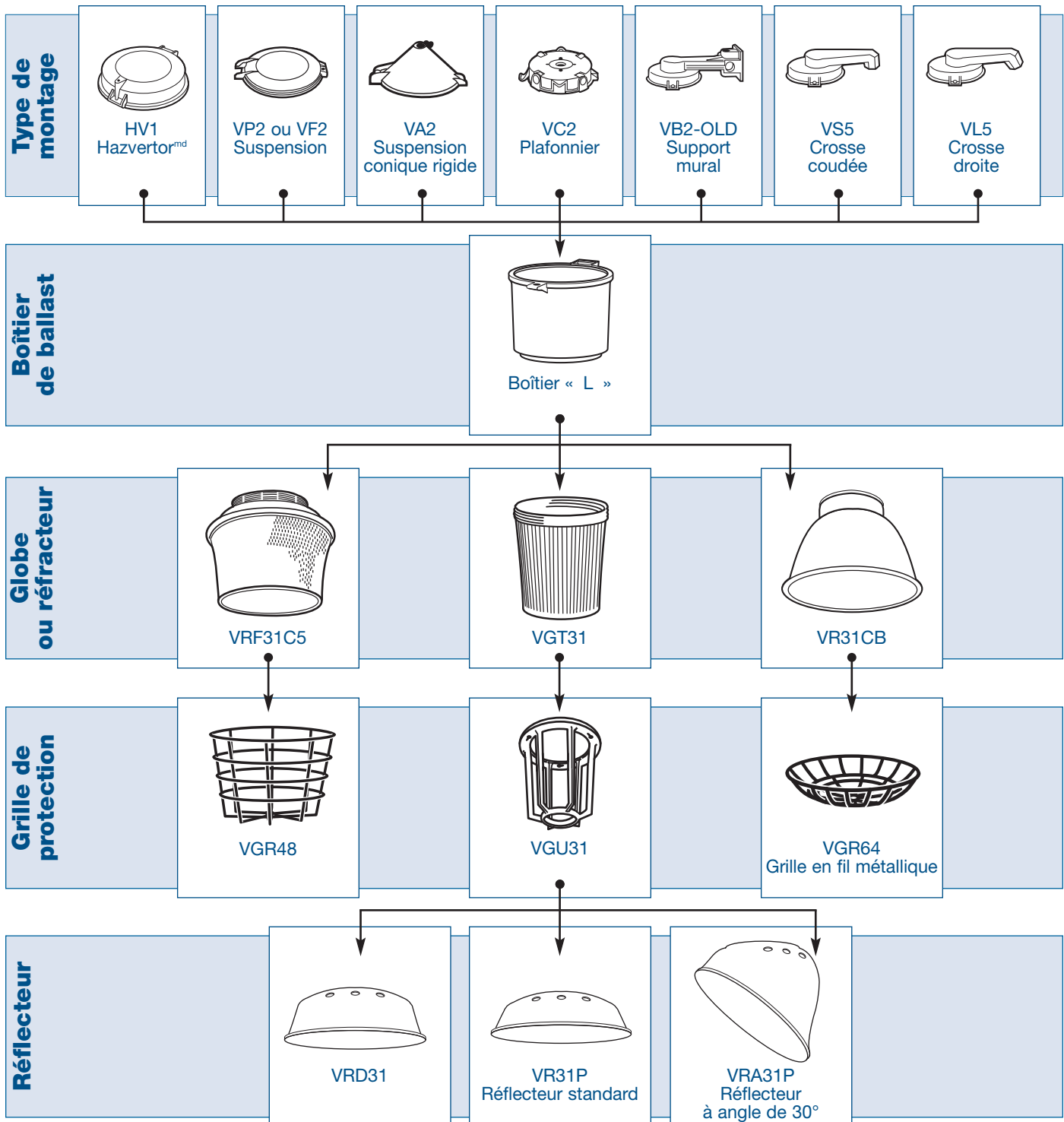


# Hazlux

## Guide de montage du luminaire Hazlux 3 à globe réfracteur



# 3 Grand boîtier

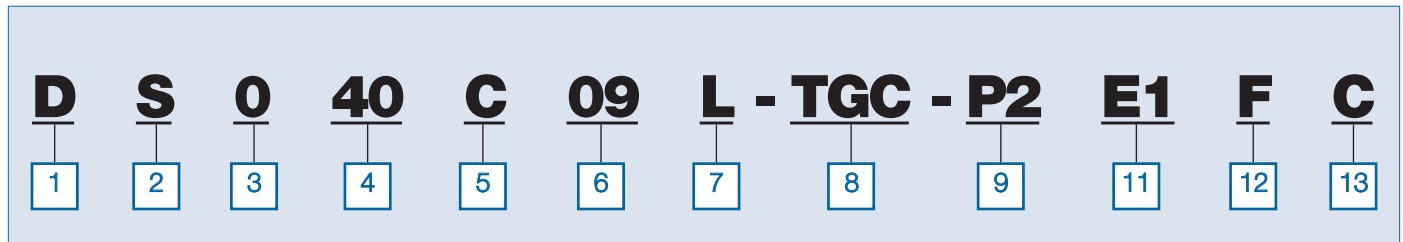


Classe I — Zone 2, Groupes IIC, IIB, IIA,  
Exn R II T3 (Ventilation restreinte†)  
— Division 2, Groupes A, B, C et D  
Classe II — Division 1 et 2, Groupes E, F et G  
Classe III



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

## Système de nomenclature des luminaires à grand boîtier Hazlux 3



- 1 — Modèle de luminaire**  
D = Luminaire Hazlux<sup>md</sup> 3
- 2 — Type de lampe**  
S = Sodium haute pression  
H = Halogénures métalliques
- 3 — Options quartz et dispositifs de démarrage**  
O = Luminaire standard  
P = Dispositif de démarrage à impulsions (HM seulement)  
Q = Quartz auxiliaire (non homologué pour emplacements dangereux)  
R = Dispositif de redémarrage instantané (SHP seulement)  
J = Dispositif de démarrage avec arrêt automatique (SHP seulement)
- 4 — Puissance de la lampe**  
20 = 200 watts  
25 = 250 watts  
32 = 320 watts (HM SP seulement)  
40 = 400 watts
- 5 — Circuit de ballast**  
H = Réactance élevée  
C = Autotransformateur à puissance régulée (Tout ballast à facteur de puissance élevé)  
I = Puissance régulée et isolée (CWI)
- 6 — Tension et fréquence**  
09 = 120/277/347 V, 60 Hz  
12 = 120 V, 60 Hz  
24 = 240 V, 60 Hz  
27 = 277 V, 60 Hz  
28 = 208 V, 60 Hz  
34 = 347 V, 60 Hz  
225 = 220 V, 50 Hz  
245 = 240 V, 50 Hz
- 7 — Boîtier du ballast**  
L = Grand boîtier (200-400 W SHP, 400 W HM)
- 8 — Montage optique et grille (suite)**  
TG = Globe résistant aux chocs thermiques (7 3/4 po)  
TGC = TG, grille de protection en aluminium moulé  
SG = Globe à revêtement Tuff-Skin<sup>mc</sup>  
SGC = SG, grille en aluminium moulé
- 9 — Montage**  
A2 = Suspension à dessus conique de 3/4 de po  
A3 = Suspension à dessus conique de 1 po  
B2 = Support mural de 3/4 de po  
B3 = Support mural de 1 po  
C2 = Plafonnier de 3/4 de po  
C3 = Plafonnier de 1 po  
F2 = Suspension flexible de 3/4 de po  
F3 = Suspension flexible de 1 po  
HV1 = Anneau Hazvertor<sup>mc</sup> de Classe 1, Div. 2, Zone 2  
L4 = Crosse droite de 1 1/4 po  
L5 = Crosse droite de 1 1/2 po  
P2 = Suspension pour conduit rigide de 3/4 de po  
P3 = Suspension pour conduit rigide de 1 po  
S4 = Crosse coudée 25° de 1 1/4 po  
S5 = Crosse coudée 25° de 1 1/2 po
- 10 — Option de revêtement spécial**  
T = Revêtement anticorrosion HAZ-COTE<sup>mc</sup> (contacter le représentant T&B)
- 11 — Options Hazpak<sup>md</sup>**  
E = Emballage Hazpak, lampe claire  
E1 = Emballage Hazpak, lampe claire, réflecteur standard  
E2 = Emballage Hazpak, lampe claire, réflecteur à angle  
D = Emballage Hazpak, lampe à deux arcs  
D1 = Emballage Hazpak, lampe à deux arcs, réflecteur standard  
D2 = Emballage Hazpak, lampe à deux arcs, réflecteur à angle  
U = Emballage Hazpak, sans lampe
- 12 — Options de blocs-fusibles\***  
F = Bloc-fusibles unique, fusibles  
FF = Bloc-fusibles double, fusibles
- 13 — Homologation CSA**  
C = Plaque signalétique CSA
- 8 — Montage optique et grille**  
R2 = Globe en verre réfracteur de Type II (12 po)  
R5 = Globe réfracteur de Type V (12 po)  
R2G = R2, grille de protection en fil d'acier  
R5G = R5, grille de protection en fil d'acier  
RCB = Réflecteur fermé grande hauteur  
R5P = RCB, grille de protection en fil d'acier





\*Non certifié CSA dans les milieux dangereux

†Avec installation de raccords appropriés

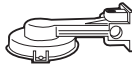



# Hazlux

## Accessoires du luminaire Hazlux 3 à grand boîtier

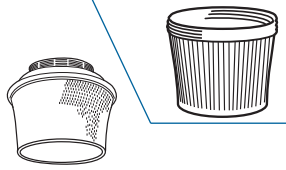
### BOÎTES DE SORTIE

TYPE DE MONTAGE	N° DE CATALOGUE	GROSSEUR DE MANCHON
Suspension pour conduit rigide 	VP2 VP3	3/4" 1"
Suspension conique 	VA2 VA3	3/4" 1"
Suspension flexible 	VF2 VF3	3/4" 1"
Plafonnier 	VC2 VC3	3/4" 1"

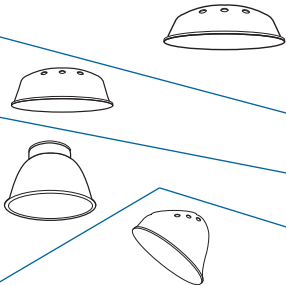
### BOÎTES DE SORTIE

TYPE DE MONTAGE	N° DE CATALOGUE	GROSSEUR DE MANCHON
Support mural 	VB2 VB3	3/4" 1"
Crosse coudée 	VS4 VS5	3/4" 1"
Crosse droite 	VL4 VL5	3/4" 1"
Anneau adaptateur 	HV1	S.O.

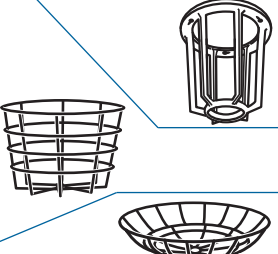
### GLOBES OU RÉFRACTEURS

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VGT31	Globe thermorésistant de 7 3/4 po de diam. (max. de 400 watts)
	VGT31TS	Globe thermorésistant de 7 3/4 po de diam. (max. de 400 watts) à revêtement Tuff-Skin <sup>™</sup>
	VRF31C2	Réfracteur IES de type II de 12 po de diam., bord fileté de 7 3/4
	VRF31C5	Réfracteur IES de type V de 12 po de diam., bord fileté de 7 3/4

### RÉFLECTEURS

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VR31P	Réflecteur standard, polyester renforcé de fibre de verre
	VRD31	Réflecteur standard profond, aluminium anodisé
	VR31CB	Réflecteur fermé grande hauteur, aluminium anodisé et lentille
	VRA31P	Réflecteur à angle de 30°, polyester renforcé de fibre de verre

### GRILLES DE PROTECTION

	N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
	VGU31	Grille en aluminium moulé pour usage avec le globe VGT31
	VGR48	Grille en fil d'acier pour usage avec tous les réflecteurs de la gamme VRF de 12 po
	VGR64	Grille en fil d'acier pour usage avec le réflecteur fermé grande hauteur VR31CB