

# HazFlash



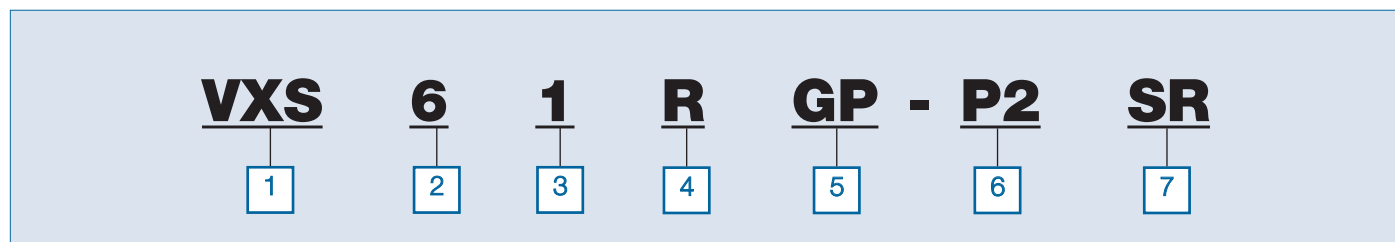
Les luminaires à lampe stroboscopique **HazFlash<sup>md</sup> M4** sont munis de joint d'étanchéité afin de convenir aux emplacements mouillés et maritimes ainsi qu'à une grande diversité d'installations industrielles.

Ces luminaires sont offerts en deux modèles : la lampe VXS adaptée aux emplacements mouillés, maritimes et extérieurs ainsi que la lampe DXS conçue pour les emplacements de Classe I, Zone 2, Division 2 et de Classe II, Division I.

Pouvant être dotés de lentilles de cinq couleurs différentes, ces deux modèles émettent 60 éclats par minute. Les luminaires **HazFlash<sup>md</sup> M4** sont sans contredit la solution idéale pour prévenir de la présence de conditions dangereuses dans des lieux où le bruit ambiant empêche d'entendre les avertissements sonores.



## Système de nomenclature des luminaires HazFlash M4



### 1 — Modèle de luminaire

**VXS** = Lampe stroboscopique au xénon HazFlash<sup>™</sup> M4, environnement défavorable  
**DXS** = Lampe stroboscopique au xénon HazFlash<sup>™</sup> M4, Classe I, Zone 2, Div. 2, Classe II

### 2 — Fréquence des éclats

**6** = 60 éclats par minute

### 3 — Tension et fréquence

**1** = 120 VCA, 50/60 Hz  
**2** = 240 VCA, 50/60 Hz  
**8** = 10 – 30 VCA  
**9** = 90 – 130 VCA

### 4 — Teinte de la lentille

**R** = rouge  
**B** = bleu  
**C** = verre clair  
**G** = vert  
**A** = ambre

### 5 — Montage optique et grille

**G** = Globe en polycarbonate (standard)  
**GP** = Globe en polycarbonate, grille de protection en polymère  
**TG** = Globe en verre trempé  
**TGP** = Globe en verre trempé, grille de protection en polymère

### 6 — Montage

**P2** = Suspension pour conduit rigide de 3/4 de po  
**C2** = Plafonnier de 3/4 de po  
**B2** = Support mural de 3/4 de po, boîte  
**S4** = Crosse coudée de 1 1/4 po

### 7 — Options

**SR** = Nécessaire d'anneau de scellement pour montage inversé (maintien du globe à la verticale dans les emplacements maritimes)

## Accessoires des luminaires HazFlash M4

### PIÈCES DE REMPLACEMENT DE LA LAMPE STROBOSCOPIQUE VXS

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
<b>XSFT</b>	Lampe à éclats
<b>XSFL-R</b>	Lentille de Fresnel — Rouge
<b>XSFL-B</b>	Lentille de Fresnel — Bleu
<b>XSFL-C</b>	Lentille de Fresnel — Verre clair
<b>XSFL-G</b>	Lentille de Fresnel — Vert
<b>XSFL-A</b>	Lentille de Fresnel — Ambre
<b>VGU-15P</b>	Grille de protection en polycarbonate
<b>VGT15</b>	Globe en verre trempé
<b>VGL15P</b>	Globe en polycarbonate
<b>SRKIT-1</b>	Nécessaire d'anneau de scellement — anneau de scellement et joint d'étanchéité inclus



Classe I — Zone 2, Groupes IIC, IIB, IIA,  
 — Division 2, Groupes A, B, C et D  
 Classe II — Division 1 et 2, Groupes E, F et G



• **NEMA 3R pour emplacements mouillés extérieurs**  
 • **NEMA 4X, IP66 pour environnements maritimes extérieurs**

## Dimensions des luminaires HazFlash M4

