

la notice

# QUADRO V/R/S

Feux flashs pyramidaux xénon puissance lumineuse de 7,5 à 13 J

Déclinaisons du OUADRO F12 offrant un large choix de fonctionnalités



## **POINTS FORTS**

QUADRO S : flashs synchronisés sans limite de temps

QUADRO V : flashs synchronisés sans limite de temps, report de défaut,

cadence de flashs réglable

QUADRO R: cadence aléatoire des flashs, idéal pour l'illumination de monuments

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage: Xénon

Puissance lumineuse en candelas: QUADRO R: 124 cd (optique transparente) QUADRO V/S: 260 cd

Choix des modes: QUADROV: Sélection par micro-interrupteurs

Synchronisation: QUADROV/S: automatique et sans limite de

durée en montage parallèle

IP66/67 Indice de protection: Résistance aux impacts IK: IK08 100 % Facteur de marche :

Température d'utilisation : QUADRO V: -25 à +55°C

QUADRO R/S: -40 à +55 °C

Température de stockage : -40 à +70 °C Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm Section de câble : 0,08 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau: Corps: polycarbonate

Calotte: polycarbonate

Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après

12 000 000 de flashs

#### Indice de protection

#### Puissance lumineuse

#### Résistance aux impacts







Facteur





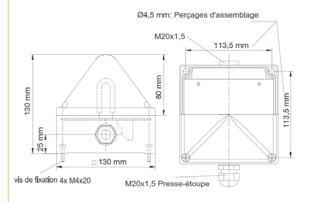
Poids





# AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

EAC



## **OPTIONS:**

QUADROF12: voir page 78

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =

Puissance en joule

7,5 J / 13 J

10 J

13 J





115 Vca

230 Vca

230 Vca

115 Vca

230 Vca







П	6
П	

Tolérance	Consommation
95 - 127 Vca	350 mA @ 1 Hz / 13 J
195 - 253 Vca	250 mA @ 1 Hz / 13 J
195 - 253 Vca	85 mA
95 - 127 Vca	350 mA
195 - 253 Vca	250 mA

### Recommandations

Référence

QUADROV115X

QUADROV230X

OUADROR230X

QUADROS115X

OUADROS230X



PMF2015 page 80



TIP112 page 19

Flash: 0,1 Hz / 0,5 Hz / 1 Hz /

1,33 Hz / 1,5 Hz / 1,75 Hz

Flash aléatoire 22 - 28 flashs / min

Flash 1 Hz



DSF<sub>5</sub> page 114

