



### Stare comercială

Producție întreruptă: 30 iunie 2015

Sfârșitul duratei de funcționare: 31 decembrie 2015

XVEL2B5 nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

### Principale

Gama de produse	Harmony XVE Optimum
Tip produs sau componenta	Girofar iluminat complet
Unitate de tip coloana/baliza luminoasă	1 unitate de bază 1 unitate luminoasă 1 capac prinsin suruburi 1 bază scurtă de fixare
Tip semnalizare	Stabil
Nume componenta	XVE
Sursa de lumina	LED integral, portocaliu
Tip bec	LED
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a./c.c.

### Suplimentare

Diametrul de montaj	70 mm
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, ≤ 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu pini
Marcaj	CE
Protecție la suprasarcina și scurtcircuit	0,63 A
[Ui] tensiune nominala de izolație	250 V conformitate cu IEC 60947-1
Limita de tensiune nominala	0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1
Consum de curent	< 25 mA
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
Luminanță	800 cd/m <sup>2</sup>
CAD lățime globală	70 mm
CAD înălțime globală	129 mm
CAD adâncime globală	70 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Greutate produs	0,25 kg

### Medii

Standarde	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1
-----------	-----------------------------------

Certificari produs	CCC CSA UL
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...55 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I montare pe tub de aluminiu conformitate cu IEC 61140 Clasa I tub de plastic pentru montaj conformitate cu IEC 61140
Tratament protector	TC
Grad de protecție IP	IP40 orice poziție cu excepția celei verticale conformitate cu SR EN 60529 IP42 poziție verticală conformitate cu SR EN 60529

### Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------