

## XVBL37

Ø 70 mm signální sloup - trvalé světlo - čírá - IP65 -  
<= 250 V



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVB Universal
Typ produktu nebo součásti	Kompletní maják
Typ majáku nebo světelného sloupu	Základní modul s montáž pomocí montážního nástavce nebo přímá režim Signální návěští
Typ signalizace	Trvalá
Průměr pro montáž	70 mm
Označení přístroje	XVBL
Materiál	Polyamid vyztužený sklem (základní jednotka) Polykarbonát (signalizační jednotka)
Světelný zdroj	Čírá žárovka není součástí balení
Typ žárovky	Žárovka s BA 15d Chráněná LED
[Us] jmenovité napájecí napětí	<= 250 V
Ztrátový výkon ( W)	<= 7 W

### Doplňěk

Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota jmenovitého napětí	0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
CAD celková šířka	70 mm
CAD celková výška	139 mm
CAD celková hloubka	70 mm
Popis svorek ISO č.°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Hmotnost přístroje	0,26 kg

### Životní prostředí

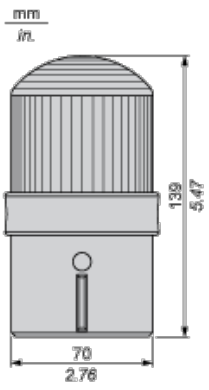
stupeň znečištění	2
certifikace výrobku	CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508
standarty	EN/IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...50 °C LED -25...70 °C žárovka
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I (na nosné trubce) podle IEC 61140 Třída II (na základní jednotce) podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP65 (montážní na základnu XVBZ0.) podle IEC 60529 IP66 (na základní jednotce) podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X (vnitřní) podle UL 508

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Illuminated Beacon for BA 15d Bulb or LED

### Dimensions



## Illuminated Beacon

### Wiring Diagram

