

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVR Application
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XVS
Jelző- vagy fényoszlop típusa	LED egység
Szerelési átmérő	100 mm
Fényforrás	LED, vörös
Készülék alkalmazás	Emelővilla Automatikus töltés érzékelés Buldózer

## Kiegészítő jellemzők

Jelzés típusa	Villogó Forgás Villanó világító blokk
Összeszerelés	Készre szerelt
Anyag	PC (polycarbonate): lencsék PBT (polibutilén-tereftalát) + PC (polikarbonát): test EPDM gumi: alaplap
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC elkülönítetlen
[Ue] névleges üzemi feszültség	10...30 V DC
Indítási áram	3 A
Teljesítmény W-ban	2,8 W
Jelölés	CE
Szerelési irány	Oszlop beltéri Oldalsó beltéri Inverz beltéri Oszlop kültéri
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Áramfelvétel	3000 mA
Hosszúság	100 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	139 mm
Nettó súly	0,484 kg

## Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-35...70 °C
Relatív páratartalom	35...85 % kondenzáció nélkül
Rezgési ellenállás	4.9 m/s <sup>2</sup> (oldalsó) 4.9 m/s <sup>2</sup> (inverz) 7.35 m/s <sup>2</sup> (oszlop)
IP védettségi szint	IP65 (oszlop) IP23 (oldalsó) IP23 (inverz)

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,5 cm
1. csomag szélessége	13,85 cm
1. csomag hossza	18,5 cm
1. csomag súlya	640 g

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.