

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, narancs
Készülék alkalmazás	Automatikus töltés érzékelés Buldózer Emelővilla

Kiegészítő jellemzők

Jelzés típusa	Villanó világító blokk Forgás Villogó
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 ² (oldalsó) 4.9 m/s ² (inverz) 7.35 m/s ² (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	640,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	8
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	29,44 kg

Kínálat fenntarthatósága

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