

## Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200



**Naudojimas:** pėsčiųjų perėjoms  
**Medžiagos:** anoduotas aliuminio lydinys  
**Maitinimas:** 230 VAC, 50 Hz  
**Maksimali elektros galia:** 30 W  
**Įmontuota akumulatoriaus įkrovimo galia:** 15 W  
**Darbinės temperatūros diapazonas:** nuo -30°C iki +55°C  
**Sandarumo klasė:** IP65  
**Akumulatoriaus energijos kaupimas:**  
**Matmenys:** 205 x 140 x 287 mm  
**Belaidis ryšys:** 2,4 GHz, diapazonas iki 300 m  
**Programuojamas mirksinčios lempučių įjungimas:** 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37s  
**Rankenos tipas:** A- montuojamas ant stulpelio, kurio skersmuo  $\varnothing$ 60; B- universali rankena, skirta montuoti ant kolonos, kurios skersmuo yra  $\varnothing$ 76-100  
**Standartas:** PN-EN 12352:2010  
**Direktyva:** 2014/35/EU



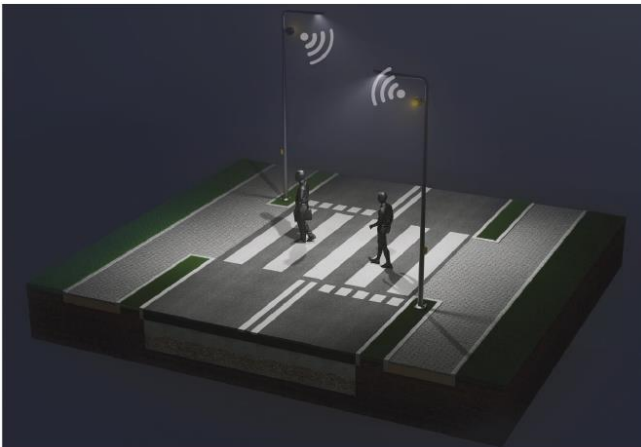
### SISTEMOS APRAŠYMAS

Signalinis šviestuvas skirtas montuoti pėsčiųjų perėjose. Mirksinti lempučių įspėja transporto priemonių vairuotojus apie pėsčiųjų buvimą perėjoje. Norint įjungti signalinį šviestuvą, kuris sumontuotas ant atramos, galima mygtuko pagalba arba judesio daviklio pagalba. Visi šviestuvai, kurie priskirti tai pačiai grupei, perėjai įjungiami kartu. Valdymas atliekamas belaidžio ryšio pagalba, dėl to nereikia šviestuvus, esančius skirtingose kelio pusėse sujungti kabelio pagalba. Akumulatoriaus dėka, signalinis šviestuvas gali dirbti ir dienos metu, kai maitinimas išjungtas, nakties metu akumulatorius pakraunamas.

### SISTEMOS VEIKIMO RĖŽIMAI

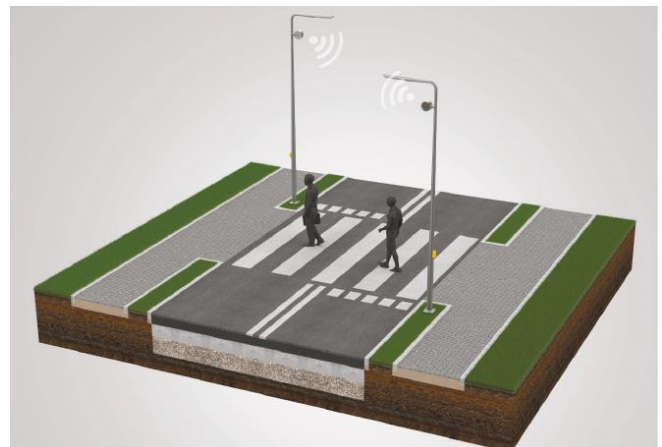
#### Nakties režimas

Saugios perėjos apšvietimo sistema maitinama iš kintamosios srovės tinklo. Aktyvinamas pėsčiojo mygtukas įjungia įspėjamąją šviesą tam tikrą laiką ir padidina gatvės šviestuvų, aprūpintų „Line“, apšvietimo galią „Switch“ funkcija. Nakties metu akumulatorius įkraunamas ir įjungia sistemą dienos metu.



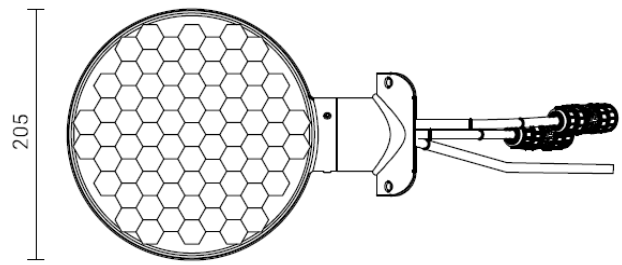
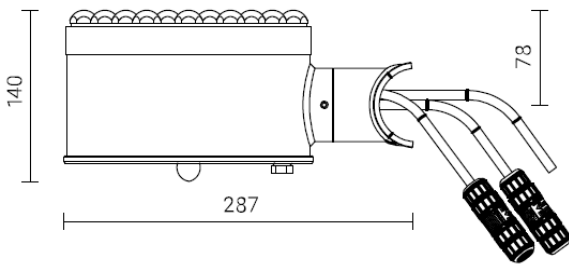
#### Dienos režimas

Kintamosios srovės šaltinis yra išjungtas. Signalinis šviestuvas, dieną dirba įkrauto akumulatoriaus pagalba. Signalinis šviestuvas po mygtuko paspaudimo dirbą nustatytą laiką.



# Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200

Pėsčiųjų perėjų palyginimas prieš ir po modernizavimo.

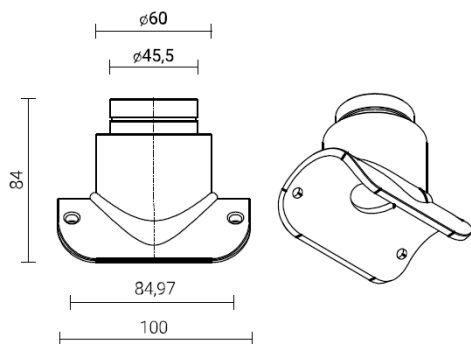


Įprastoje gaminio versijoje kabelių ilgiai yra tokie: maitinimo laidas 5m; signalinis kabelis pėsčiųjų mygtukui 5 m; 2,5 m lemputės maitinimo laidas. Standartiniai ilgiai leisti montuoti sistemą ant SAL DL -10 atramos. Jei reikia naudoti skirtingo ilgio kabelius, kreipkitės į mus.

**Rinkinio tvirtinimo elementas yra A arba B rankena (priklausomai nuo atramos tipo):**

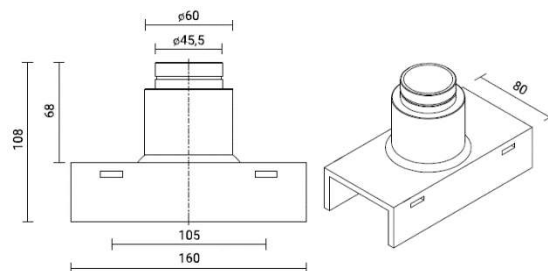
## Rankena A

rankena, skirta montuoti ant atramos, kurios skersmuo  $\varnothing 60$ , naudojant varžtus ST6,3x19 (rekomenduojama įdiegti SAL DL-10 atramoje)



## Rankena B

universal rankena, skirta montuoti ant atramos, kurios skersmuo  $\varnothing 76-100$  su spaustukų naudojimu



# Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200

Kodas	Simbolis	Šviestuvų kiekis	Baterija	Rankenos tipas	Vieno signalinio šviestuvo svoris
219901/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200	1	-	A	3,5kg
219901/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200	1	-	B	3,75kg
219902/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 2xPP M0200	2	-	A	7kg
219902/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 2xPP M0200	2	-	B	7,5kg
219904/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 4xPP M0200	4	-	A	14kg
219904/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 4xPP M0200	4	-	B	15kg
219801/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200 AKU	1	LiFEPO 32 Wh	A	3,9kg
219801/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL PP M0200 AKU	1	LiFEPO 32 Wh	B	4,15kg
219802/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 2xPP M0200 AKU	2	LiFEPO 32 Wh	A	7,8kg
219802/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 2xPP M0200 AKU	2	LiFEPO 32 Wh	B	8,3kg
219804/A/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 4xPP M0200 AKU	4	LiFEPO 32 Wh	A	15,6kg
219804/B/C...	Signalinių šviestuvų komplektas SAL 4xPP M0200 AKU	4	LiFEPO 32 Wh	B	16,6kg

C...- pasirinkta anoduojanti spalva

Direktyvos: 2014/35/UE (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 96, 2014-03-29, p. 357), 2014/30/UE (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 96, 2014-03-29, p. 79), 2011/65/UE (Oficialusis leidinys Europos Sąjunga L 174, 2011 07 01, p. 88), 2009/125/WE (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 285, 2009-10-31, p. 10)

Standartai: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 12352: 2010, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547 : 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013

## Susiję produktai:



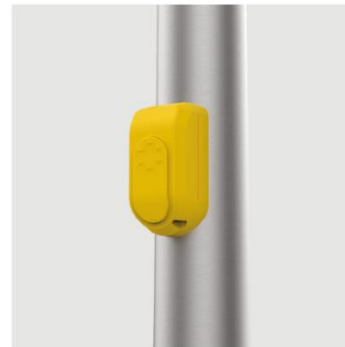
ISKRA LED PROG

Kodas: 2132130/LS  
(LineSwitch versija)



SAL DL-10

Kodas: 42999/C45/C35



Signalų prašymo įrenginys „Easyguide“

Kodas: 219700