



LEDsystem Scandinavia AB

www.LEDsystem.se

046-270 12 12

Manual - Saxtorp IP44 LED industriarmatur

Produktserie med prestanda LED industriarmatur från LEDsystem Scandinavia, där denna är i ett utförande med IP44 klassning. En perfekt allround armatur för tex trapphus, våtutrymmen, garage.

Specifikation (4000K)

E-nr 7016239, 24W LED 2200 lm, 591x148x53 mm

E-nr 7016258, 48W LED 4200 lm, 1191x148x53 mm

E-nr 7016259, 48W LED 4200 lm, 1191x148x53 mm, ställbar MW sensor

Endast legitimerade elektriker får utföra installation av denna strålkastare.

Inled med att bryta strömmen innan installation!

1. Lossa opala kåpan.
2. Montera plåtchassit med två skruvar på platt yta. Anslut till inkommande 230V.
3. Återmontera opala kåpan.
4. Monteras horisontellt för att behålla IP44-klassningen.

Erbjuds i utföranden från 600 mm till 1200 mm längd. Förberedd med vidarekoppling med 3-polig snabbanslutning för smidig installation. Knockout i vardera kortände och 2 st knockouts på ovasidan för spänningsanslutning. Saxtorp har ett armaturchassi i vitlackerad plåt med gavlar av slagttålig plast samt är försedd med opal linjeprismatisk frontkåpa i akryl för ett mjukt och avbländande ljussken. Finns i utförande med justerbar rörelsesensor.

Teknisk data

Standard färgtemperatur: 4000K.

L70 35 000 h, Ra 80. För 230V matning med inbyggd LED driver.

Användningsområde: -30°C till +50°C

Tillval med MW sensor (5,8GHz), inställningar med dip switch

Justering ljusnivå: 50, 100, 200 lux, OFF

Justering tändtid: 30s, 5, 10 och 30 min

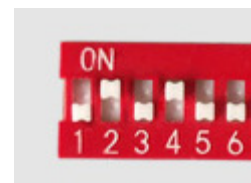
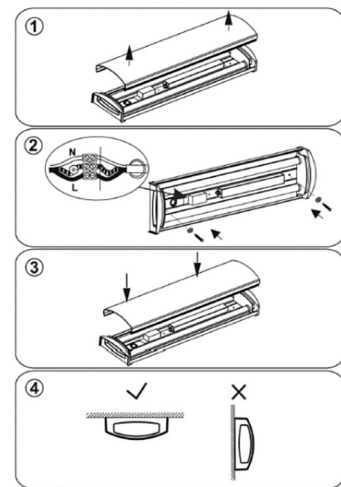
Justerbar känslighet max 10 m, 25%, 50%, 75%, 100%

DIP switch inställningarna på bilden visar:

Detektionsområde 50%

Dagsljusnivå 200 lux

Tändtid 30 sek



Detection Area			Daylight Sensor			Hold Time		
1	2		3	4		5	6	
○	○	25%	○	○	OFF	○	○	30Sec
○	●	50%	○	●	200Lux	○	●	5Min
●	○	75%	●	○	100Lux	●	○	10Min
●	●	100%	●	●	50Lux	●	●	30Min

ON
 OFF



LEDsystem Scandinavia AB

Långskeppsgatan 14

224 74 Lund, Sverige

www.LEDsystem.se

info@ledsystem.se

046 – 270 12 12