


# LEDsystem


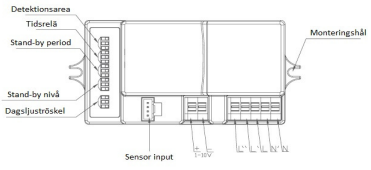
LEDsystem Scandinavia, Långskeppsgatan 14, SE-224 74 Lund, Sweden



E-mail: [order@ledsystem.se](mailto:order@ledsystem.se) Hemsida: [www.LEDsystem.se](http://www.LEDsystem.se)  
Tel: +46-46-270 12 12

## FASTIGHET




|   | Produktbeskrivning<br>Artikelnummer/E-nummer     | Teknisk specifikation,<br>Alla produkter är CE-märkta<br>och följer RoHS standard  | Övrig fakta   |
|---|--|--|---|
|  | Flackarp LED 24W<br>FL24W-WW<br>FL24W-NW         | Effekt: 24W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz,<br>Ljusflöde: 3000 °K - 1200 lm, 4000 °K - 1350 lm,<br>Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 80, Vikt: 2<br>kg, Höjd 113 mm, Diameter 355 mm, Beräknad<br>livslängd: 35000 h, Garanti: 2 år, IP44, ej dimbar | Flackarp är en energieffektiv plafond som<br>fungerar perfekt som ersättare för standard<br>32W kompaktryör.<br><br>Kan fås med RF sensor, som låter armaturen<br>arbeta med 30% effekt när ingen befinner sig i<br>närheten. DIP-switchar ställer in hur länge<br>lampan lyser efter aktivering och justerar<br>detektionsarean. Armaturen har en täckkåpa i<br>polykarbonat och bas av aluminium. |
|   | Flackarp LED 24W, RF<br>FL24WRF-WW<br>FL24WRF-NW | Effekt: 24W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz,<br>Ljusflöde: 3000 °K - 1200 lm, 4000 °K - 1350 lm,<br>Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 80, Vikt: 2<br>kg, Höjd 113 mm, Diameter 355 mm, Beräknad<br>livslängd: 35000 h, Garanti: 2 år, IP44, ej dimbar |   |

|   |                  |  |  |
|---|------------------|--|--|
|  | Plafond IK10 18W | Effekt: 18W, Ljusflöde: 1500 lm, 3000 K, CRI: >80,<br>Spridningsvinkel: 120°, Diameter: 290 mm, Höjd: 93<br>mm, Garanti: 3 år, IP44/IP65, slagttålig IK10  | Vinkel: 360°, Avstånd: max 20 m,<br>Installationshöjd: 2-16 m.<br><br>Välj något av följande alternativ: |
|   | Plafond IK10 28W | Effekt: 28W, Ljusflöde: 2400 lm, 3000 K, CRI: >80,<br>Spridningsvinkel: 120°, Diameter: 349 mm, Höjd: 93<br>mm, Garanti: 3 år, IP44/IP65, slagttålig IK10  | Ingen sensor<br>Sensor med av/på funktion<br>Sensor med korridorfunktion/dimbar                          |
|   | Plafond IK10 38W | Effekt: 38W, Ljusflöde: 3400 lm, 3000 K, CRI: >80,<br>Spridningsvinkel: 120°, Diameter: 400 mm, Höjd:<br>109 mm, Garanti: 3 år, IP44/IP65, slagttålig IK10 |                     |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><br> | Saxtorp LED 12W<br>SA12W-WW/72 100 03<br>SA12W-NW/72 100 04            | Effekt: 12W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz,<br>Ljusflöde: 3000 °K - 600 lm, 4000 °K - 700 lm,<br>Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 70, Vikt: 1,4<br>kg, Beräknad livslängd: 50000 h, Garanti: 2 år, IP54,<br>Mått: L 601 mm, B 60 mm, H 78 mm, ej dimbar    | Saxtorp är en mycket ekonomisk och<br>miljövänlig armatur tack vare sin långa<br>livslängd, snåla energiförbrukning och hög-<br>presterande drivdon.  |
|   | Saxtorp LED 12W, PIR<br>SA12WPIR-WW/72 100 05<br>SA12WPIR-NW/72 100 06 | Effekt: 12W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz,<br>Ljusflöde: 3000 °K - 600 lm, 4000 °K - 700 lm,<br>Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 70, Vikt: 1,5<br>kg, Beräknad livslängd: 50000 h, Garanti: 2 år, IP54,<br>Mått: L 678 mm, B 60 mm, H 87 mm, ej dimbar    | Den kan dessutom fås med PIR-sensor, vilket<br>ökar besparingarna ytterligare då armaturen<br>arbetar med 30% effekt när sensorn inte<br>aktiverats på en minut.  |
|   | Saxtorp LED 24W<br>SA24W-WW/72 100 07<br>SA24W-NW/72 100 08            | Effekt: 24W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz,<br>Ljusflöde: 3000 °K - 1200 lm, 4000 °K - 1400 lm,<br>Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 70, Vikt: 2,3<br>kg, Beräknad livslängd: 50000 h, Garanti: 2 år, IP54,<br>Mått: L 1202 mm, B 60 mm, H 78 mm, ej dimbar | Varje armatur har dubbla sensorer med<br>reaktionszon på 8 m i diameter samt en vinkel<br>på 140° när den monteras på en höjd runt 2,5-<br>3 m.<br><br>Med sitt robusta utförande i galvaniserad<br>metall, pulverlackerade yta och höga IP-<br>klassificering gör sig Saxtorp bra såväl inne |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | <p>Saxtorp LED 24W, PIR</p> <p>SA24WPIR-WW/72 100 09</p> <p>SA24WPIR-NW/72 100 10</p> | <p>Effekt: 24W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz, Ljusflöde: 3000 °K - 1200 lm, 4000 °K - 1400 lm, Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: 70, Vikt: 2,4 kg, Beräknad livslängd: 50000 h, Garanti: 2 år, IP54, Mått: L 1279 mm, B 60 mm, H 87 mm, ej dimbar</p> | <p>som utomhus. Tät konstruktion förhindrar inkrypande av insekter.</p> |
|--|---|--|---|

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>Lite Tube 10W, 600 mm</p> <p>LT600-WW/83 80 100</p> <p>LT600-NW/83 80 101</p>    | <p>Effekt: 10W ersätter 18W lysrör, LED: SMD, Spänning: 100-240V, Ljusflöde: 3000 °K - 892 lm, 4000 °K - 1050 lm, 6000 °K - 1176 lm, Spridningsvinkel: 140°, Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: &gt;70, Beräknad livslängd: 50000 h, Vikt: 230 g, Garanti: 2 år, IP63, ej dimbar</p>  | <p>Ett lysrör med vackert ljus och egenskaper som gör det möjligt att ersätta gamla T8-lysror utan att modifiera den befintliga armaturen. Avsett för T8-armaturer med konventionellt drivdon (glimtändare).</p> <p>Endast en av rörets ändar är strömdriven, vilket gör det mycket säkert att installera. Installationen är väldigt enkel, då röret är kompatibelt med konventionell ballast. Inte ens glimtändaren behöver tas bort, bara koppla in röret och börja använda det!</p> <p>Konstruktion med baksida av extruderad aluminium för optimal kylning. Unik infästning av täckglaset i polykarbonat ger ett mycket vridstyvt och stabilt LED-lysror. Finns med klart eller frostat utförande.</p> <p>Inget kvicksilver, långa bytesintervaller och upp till 65% lägre el-förbrukning!</p> |
|  | <p>Lite Tube 20W, 1200 mm</p> <p>LT1200-WW/83 80 102</p> <p>LT1200-NW/83 80 103</p> | <p>Effekt: 20W ersätter 36W lysrör, LED: SMD, Spänning: 100-240V, Ljusflöde: 3000 °K - 1774 lm, 4000 °K - 1890 lm, 6000 °K - 2331 lm, Spridningsvinkel: 140°, Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: &gt;70, Beräknad livslängd: 50000 h, Vikt: 362 g, Garanti: 2 år, IP63, ej dimbar</p> |  |
|  | <p>Lite Tube 25W, 1500 mm</p> <p>LT1500-WW/83 80 104</p> <p>LT1500-NW/83 80 105</p> | <p>Effekt: 25W ersätter 58W lysrör, LED: SMD, Spänning: 100-240V, Ljusflöde: 3000 °K - 2257 lm, 4000 °K - 2520 lm, 6000 °K - 2940 lm, Spridningsvinkel: 140°, Arbetstemperatur: -20°C till +40°C, Ra: &gt;70, Beräknad livslängd: 50000 h, Vikt: 430 g, Garanti: 2 år, IP63, ej dimbar</p> |  |

|  |                        |   |   |
|--|------------------------|---|---|
|  | <p>Tornado LED 27W</p> | <p>Effekt: 27W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz, Ljusflöde: 4000 °K - 2700 lm, Arbetstemperatur: max 35°C, Ra: 80, Vikt: 2,6 kg, Beräknad livslängd: 50.000 h, Garanti: 5 år, IP65</p> <p>Finns även som dimbar (DALI 5-100%)</p> |  |
|  | <p>Tornado LED 36W</p> | <p>Effekt: 36W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz, Ljusflöde: 4000 °K - 3600 lm, Arbetstemperatur: max 35°C, Ra: 80, Vikt: 3,5 kg, Beräknad livslängd: 50.000 h, Garanti: 5 år, IP65</p> <p>Finns även som dimbar (DALI 5-100%)</p> |   |
|  | <p>Tornado LED 51W</p> | <p>Effekt: 51W, Spänning: 220-240V 50/60 Hz, Ljusflöde: 4000 °K - 5100 lm, Arbetstemperatur: max 35°C, Ra: 80, Vikt: 2,6 kg, Beräknad livslängd: 50.000 h, Garanti: 5 år, IP65</p> <p>Finns även som dimbar (DALI 5-100%)</p> |   |