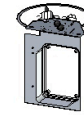
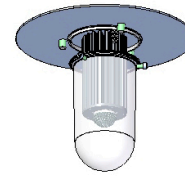


TEMA Parklyktan – LED-insats

Komplett LED-insats för enkel och effektiv uppgradering av befintliga TEMA Parklyktan armaturer utan stolplucka. Ej lämplig för armaturer levererade före 1996. Se kompatibla artiklar nedan. Tak, kupa och tätning för stolplöck ingår.



TEKNISK INFO LED OCH DRIVER:

Ljuskälla:	LED Bridgelux Vero 18
Energiförbrukning:	17 eller 24 W
Livslängd:	minst 100 000 timmar vid högst 25°C, L90
Färgtemperatur:	2700, 3000 eller 4000 K
Energiklass:	F
Färgåtergivning:	minst 90 Ra
Färgnoggrannhet:	3 step SDCM
Driver:	LED-driver, dimbar mot tillägg
Livslängd:	minst 100 000 timmar

BYTE AV LED-INSATS:

Börja med att lossa sidoskruven och demontera stolprörets lock. Koppla bort strömkablarna samt kabeln för ljuskällan.

Lossa den gamla drifdonsinsatsen i röret genom att vrida en fjärdedel varv och lyft ut den. Sätt in den nya elektroniken på motsatt sätt och skruva fast.

Demontera plastkupan. Ta bort ljuskällan och montera av sockelhuset med tre skruvar. Fäst ett dragsnöre på kabeln som kommer att följa med i röret när sockelhuset demonteras ut. Fäst dragsnöre på ledningen från den nya LED-insatsen och dra tillbaka genom röret.

Fäst LED-insatsen som är monterad i ny takplatta med hjälp av de tre gamla bultarna. Anslut ledningen från den nya LED-insatsen till elektroniken i stolpröret.

Anslut strömkabeln och se till att fukt leds bort (svanhals). Byt packning och montera tillbaka locket.

Vi inkluderar en blank etikett i försändelsen. Skriv det gamla artikelnumret på etiketten och fäst den inne i armaturen.

VARIANTER:

LED-insats för Tema Parklyktan		
Artikelnummer	Ljuskälla	Välj färgtemperatur och andra alternativ i tabellen nedan.
72-1944-	17 W Bridgelux Vero 18, 500 mA	
72-1945-	24 W Bridgelux Vero 18, 700 mA	

Kombinera med:	Färgtemperatur	Eventuell ljusreglering	
	927 2700 K, 90 Ra	V	1-10 V
	930 3000 K, 90 Ra	D	DALI
	940 4000 K, 90 Ra		

Ovanstående LED-insatser passar följande varianter (X står för färgkod, gamla artikelnummer inom parantes):	
H 2450, nedgrävning	80519 (49.47.515.926), 82519, 85519, 88519 (49.47.516.200), 88529 (49.47.519.906), 88819, 89519 (49.47.518.923), 8251, 8551, 8851, 8853
H 2450, fastbultning	80549 (49.47.515.942), 82549, 85549, 88549 (49.47.516.268), 88559 (49.47.519.922), 88849, 89549 (49.47.518.949), 8254, 8554, 8852, 8856
H 3000, nedgrävning	82619, 85619, 88619 (49.47.522.906), 88629 (49.47.523.905), 88829, 89619 (49.47.524.904), 8261, 8561, 8861, 8863
H 3000, fastbultning	82649, 85649, 88649 (49.47.522.919), 88659 (49.47.523.918), 88859, 89649 (49.47.524.917), 8264, 8564, 8864, 8866
H 3500, nedgrävning	82719, 85719, 88719 (49.47.525.903), 88729 (49.47.526.902), 88839, 89719 (49.47.527.901), 8271, 8571, 8871, 8873
H 3500, fastbultning	82749, 85749, 88749 (49.47.525.916), 88759 (49.47.526.915), 88869, 89749 (49.47.527.914), 8274, 8574, 8874, 8876