



TYÖPAIKKAVALAISTUS

Uutuusvalaisimet työpaikoille.



Monipuoliset - Kestävät – Varjottomat
Yleistyovalot rakennuksille.

<p>KK5701G(S) PALLOVALAISIN elektronisella kuristimella, kanta G24</p> <p>teho 57W/4100lm</p> <p>IP/SL-luokka I: IP54</p> <p>Asennus: Valaisimessa ripustuskoukku</p> <p>KytKentä: Pistotulppajohto 5 m (H07RN-F 3x1,5mm)</p> <p>Rakenne: Runko sinistä muovia. Muovikuvun halkaisija 240mm. 2kpl sukopistorasioita 16A/230V. Varustettuna käyttökytkimellä. Sopii valaisinjalkaan 6437000.</p> <p>Valonlähde: Elektroninen kuristin, kanta G24, PL-lamppu 57W/4100lm. Lamppu sisältyy toimitukseen.</p>	<p>Lajimerkki: KK33601S</p> <p>Sähkönumero: 43 115 07</p> <p>V: 230</p> <p>Leveys: 245</p> <p>Korkeus: 325</p> <p>Syvyys: 245</p> <p>Paino 2 kg</p> <p>Pakkauksessa: 4 kpl</p>
<p>KK6000 E(S) PALLOVALAISIN tavallisella E27 kannalla,</p> <p>teho 50W/2800lm</p> <p>IP/SL-luokka I: IP54</p> <p>Asennus: Sama kuin yllä (KK5701G(S))</p> <p>KytKentä: Sama kuin yllä (KK5701G(S))</p> <p>Rakenne: Sama kuin yllä (KK5701G(S))</p> <p>Valonlähde: Lampunkanta E27, loistelamppu 50W sisältyy toimitukseen</p>	<p>Lajimerkki: KK6000E27</p> <p>Sähkönumero: 43 115 14</p> <p>V: 230</p> <p>Leveys: 245</p> <p>Korkeus: 325</p> <p>Syvyys: 245</p> <p>Paino 2 kg</p> <p>Pakkauksessa: 4 kpl</p>
<p>KK1401 LED-PALLOVALAISIN akkuvarmennuskäytöllä</p> <p>Teho 14W/1100lm , 12V akkuvarmennus n. 2h</p> <p>IP/SL-luokka I: IP54</p> <p>Asennus: Valaisimessa ripustuskoukku</p> <p>KytKentä: 3 m kumikaapeli H07RN-F 3x1,5mm, ripustuskoukku, sopii valaisinjalkaan 6437000.</p> <p>Rakenne: 1 kpl sukopistorasia 16A/230V. Kuvun halkaisija 200mm. Käyttökytkin.</p> <p>Valonlähde: 228 kpl LEDejä takaavat hyvän varjottoman valon. Akkuvarmennus 12V 1100 mAh, teho 14W.</p>	<p>Lajimerkki: KK1401</p> <p>Sähkönumero: 43 115 08</p> <p>V: 230</p> <p>Leveys: 200</p> <p>Korkeus: 325</p> <p>Syvyys: 200</p> <p>Paino 2 kg</p> <p>Pakkauksessa: 6 kpl</p>

	<p>KK33601S TEHOKAS TYÖMAAVALAISIN 3X36W IP/SL-luokka I: IP54 Valonlähde: TC-L 3x36W / 2G11 / 8250lm, lamput sisältyvät toimitukseen</p> <p>Rakenne: Runko PC-muovia, PP-häikäisysuoja kumireunuksella. 2kpl sukopistorasioita 16A/230V. Varustettuna käyttökytkimellä ja elektronisella kuristimella.</p> <p>KytKentä: Pistotulppajohto 5 m (H07RN-F 3x1,5mm)</p> <p>Asennus: Valaisin voidaan kiinnittää myös säädettävään jalustaan 6437000 kiinnitysraudalla 4311513. Jalustan max. korkeus 2,5 m, jalustan kyljessä kaapeliteline.</p>	<p>Lajimerkki: KK33601S</p> <p>Sähkönrö: 43 115 06</p> <p>V: 230</p> <p>Leveys: 330</p> <p>Korkeus: 490</p> <p>Syvyys: 125</p> <p>Paino 5,5 kg</p> <p>Pakkauksessa: 1 kpl</p>
	<p>KK255 Työmaavalaisin 230V IP/SL-luokka I: IP54 Teho 2x55W/7400lm</p> <p>Asennus: Valaisinta voidaan käyttää vaaka- ja pystyasennossa.</p> <p>KytKentä: Pistotulppajohto 10 m (H07RN-F 3x1,5mm). Voidaan kiinnittää valaisinjalkaan 6437000 kiinnityspakkauksella 4311504.</p> <p>Rakenne: Alumiinirunko, PMMA-kupu. Runkopäädysssä 1 kpl sukopistorasia 16A/230V</p> <p>Valonlähde: TC-L 2x55W / 7400lm (2G11). Lamput sisältyvät toimitukseen.</p>	<p>Lajimerkki: KK255 2x55W2G11 IP 54</p> <p>Sähkönrö: 43 115 09</p> <p>Leveys: 650</p> <p>Korkeus: 200</p> <p>Syvyys: 155</p> <p>Paino 5 kg</p> <p>Pakkauksessa: 1 kpl</p>
	<p>Valaisinjalka</p> <p>KK250-S-SEM,3-jalka, max säätökorkeus 2,5 m</p> <p>Sinkattu teräsjaalka KK-valaisimille</p>	<p>Lajimerkki: KK250-S-SEM</p> <p>Sähkönrö 6437000</p> <p>130x108x1080, 2kg</p> <p>260x30x30, 0.3 kg</p> <p>150x30x20, 0.4 kg</p>
	<p>KK-CON2, kiinnitysrauta 3-jalkaan (valaisimelle KK33601)</p> <p>KK-CON1, kiinnikepakkaus 3-jalkaan (valaisimelle KK 255)</p>	<p>Lajimerkki KK-CON 2</p> <p>Snro 4311513</p> <p>Lajimerkki KK-CON1</p> <p>Snro 4311504</p>



V5254 Työmaa ja Teollisuusvalaisin T5 2x54W (G13)

Elektroninen kuristin, suojaluokka IP65 IK08 RoHS

Kevyt ja kestävä työmaan loisteputkivalaisin

Asennustapa : Kiinteään ja siirrettävään asennukseen

Rakenne : Polycarbonat Runko ja Kupu

Valonlähde : T5 2x54W, värisävy 840

Pituus 1215mm leveys 116mm korkeus 74mm

Laji V5254 Snro 43 115 11 Kiinteään asennukseen

Laji V5254B Snro 43115 12 Siirrettävään asennukseen, varustettuna liitosjohdoin
Sukopistotulppa +9m kumikaapeli H07RN-F 3x1,5mm
toisessa päässä kumikaapelia 0,6m + sukojatkopistorasia

Huom ! Loisteputket sisältyvät toimitukseen



V3236 LED- Työmaa ja Teollisuusvalaisin T8 2x 18W LED (G13)

Magneettinen kuristin , suojaluokka IP65 IK08 RoHS

Polykarbonat runko ja kupu.

Siirrettävään asennukseen ,varustettuna liitosjohdoin 9m +0,6m ,kaapeli H07RN-F3x1,5mm

HUOM ! Normaali loisteputkivalaisin 2x36W varustettuna LED- Loisteputkin
2x18W /1440lm/5500K

UUTUUS ! **VAIHDA SÄHKÖÄ SÄÄSTÄVÄ LED-putki**
PERINTEISEEN loisteputkivalaisimeen

TEHOKAS—PITKÄIKÄINEN - LED-PUTKI
SYTTY Y HETI JA SÄÄSTÄÄ SÄHKÖÄ jopa 60% ,

T 8 valaisimen 2x36W (magneettinen kuristin) tilalle LED 2x18W

T 8 valaisimen 2x58W (magneettinen kuristin) tilalle LED 2x25W

LED-Putki + sulakesuojattu erikoissytytin sisältyvät toimitukseen

Laji T 8 –20W 1N-R/240V teho 18W 5500K/1600lm ,pituus 1198mm

Laji T 8 –25W 1N-R/ 240 V teho 22W 5500 K/1900lm,pituus 1499mm



Kaksoissuojattu LED-putki, kantaan G13

Käytetty muovisuojaja antaa maksimaalisen LED- valon

Alumiiniheijastin suojaa ja eliminoi LED-lampun kuumenemisen

LED-PUTKI elektronisella kuristimella varustettuun valaisimeen

T 8 valaisin 2x36W (elektroninen kuristin) tilalle LED 2x18W

T 8 valaisin 2x58W (elektroninen kuristin) tilalle LED 2x25W

Laji T 8 –20W2-R 240v teho 18W 5500K/1600lm ,pituus 1198mm

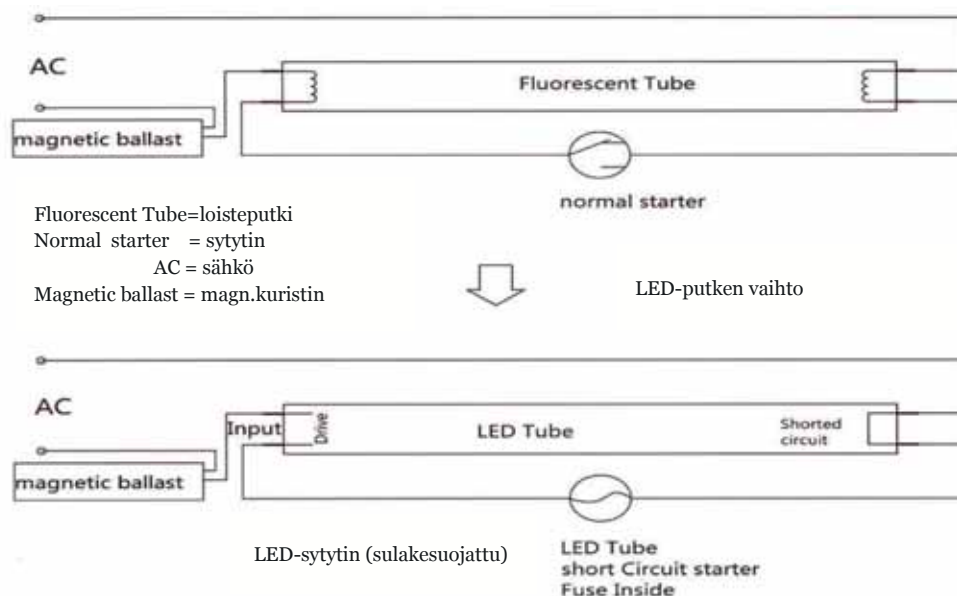
Laji T 8 – 25W2 R 240V teho 25W 5500K/1900lm ,pituus 1499mm

Huom ! Seuraavalla sivulla LED-PUTKEN vaihtoon liittyvät ASENNUSSOHJEET

Asennusohje **magneettisella** kuristimella varustetulle T 8valaisimelle.

EI KYTKENTÄMUUTOKSIA. VAIHDETAAN VANHAN TILALLE LED-SYTYTIN(sulakesuojattu) ja LED-PUTKI

1. Katkaise virta valaisimesta.
2. Poista vanha lamppu.
3. Poista vanha sytytin
4. Asenna uusi sulakesuojalla varustettu LED-Sytytin
5. Asenna uusi LED-putki lampunpitimiin
6. Käännä putki paikalleen (90 °)



LED-PUTKEN VAIHTO alla olevien ohjeiden mukaisesti valaisimeen T8 jossa **elektroninen liitäntälaite**

1. Katkaise virta
2. Poista perinteinen loisteputki
3. Poista kuristin (elektroninen liitäntälaite) Katso kytkentäohje
4. Asenna LED-Putki ja käännä se paikalleen (90°)

