

LED-LYSRØR

KVALITET I ALLE LED

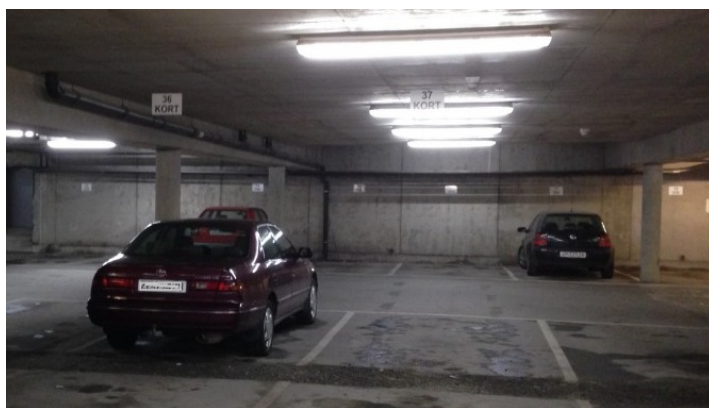
Våre LED-lysrør er CE godkjente og tilfredsstillende Norske krav til fotobiologisk sikkerhet for bruk i lysarmaturer med magnetisk ballast. Lysrøret er splintsikkert og fullfarget for et jevnt og godt lys. Ved å bruke kraftige SMD dioder kan vi tilby et LED Lysrør som gir et større lysutbytte enn konvensjonelle T8 lysrør. Lysrørene kommer komplett med ny starter som skal benyttes sammen med LED-Lysrørene.

TESTET AV NEMKO PÅ VEGNE AV DSB.

Lysrøret er testet opp mot fotobiologisk sikkerhet og ombyttbarhet med lysrør med G13 sokkel for T8 diameter ihht. til standard IEC/EN 60061-1 sheet 7004-51. Produktet er også evaluert ihht.:

- EN 61195: 1999
- EN 62031: 2008
- EN 61347-2-13: 2006
- EN 61347-1: 2008 +A1: 2011
- EN 62471: 2008

I tillegg er disse produktene vurdert ihht. 34A/1501/NP (2011-07-05) "Double-capped LED lamps for general lighting services – Safety specifications"



Bilde fra garasjeanlegg i Tromsø sentrum 2014

LED-LYSRØR 600MM

Et splintsikkert, fullfarget, miljøvennlig og energieffektivt LED-lysrør. For bruk i standard lysarmatur med magnetisk ballast.

Tekniske data

ELEKTRISKE SPESIFIKASJONER

Lysdiode.....10W
Strøm faktor (PF).....0,96
Strøm.....85 – 285VAC, 12 eller 24 VAC/DC

LYS SPESIFIKASJONER

Lysfluks.....1200 lm
Lysutbytte.....120 lm/W
Fargegjengivelse.....81 Ra
Fargetemperatur.....2700k – 6000K

MEKANISKE SPESIFIKASJONER

Størrelse.....D28*600mm
Material.....Aluminium 6063+PC
Levelengde.....50.000 Timer - L70, ved 25 °C

3000k 4000k 6000k

LED-Lysrør 600mm erstatter 18W lysrør T8

