

Ledina

LED-armatur specialdesignad för trapphus, korridorer och kulvertar

Egenskaper:

- Låg energiförbrukning: Ca 11 Watt
- Livslängd: 50000 timmar
- Dimbar ner till ca 1 Watt via 1–10 voltssystem
- Armaturen motsvarar: 50 W glödljus, 1x22 W / 2x11 W kompaktlysrör
- Finns med sensor som tillval
- Fem års funktionsgaranti på registrerad anläggning



Styrningsmöjligheter:

Ledina Sensor med närvaroavkänning och tänd/släck- eller min/max-funktion har möjlighet att slavstyra flera Ledina-armaturer utan sensor. Styrningen ökar besparingspotentialen ytterligare i exempelvis trapphus där det ofta står tätt på full styrka i onödan dygnet runt. Flimmerfri direktstart gör att armaturen är utmärkt att kombinera med såväl vanlig strömbrytare som extern närvarogivare.

Miljöfördelar:

Att byta ut traditionella glödljus mot Ledina LED-armatur gör att energiförbrukningen går ner så mycket som till 1/6 under tiden lampan är tänd. Armaturen innehåller varken bly eller kvicksilver.

Låg värmeutveckling:

Glödlampor utvecklar väldigt mycket värme men trapphusarmaturen blir inte varmare än att man kan hålla handen mot den.

Extrem livslängd:

Diodernas livslängd på 50 000 timmar (då Ledina har minst 70 % av det ursprungliga ljusflödet) minimerar underhållskostnader. Med styrningsmöjligheterna kan livslängden dubblas flera gånger beroende på närvaro.



Ovan: Ledina installerad i trapphus

Specifikationer:

Ljusstyrka:	Ca 600 Lumen
Färgtemperatur:	Ca 4 000 Kelvin
Färgåtergivning:	Ca 92 Ra
Driftspänning:	90–240 VAC
Certifiering:	CE
IP-klassning:	IP20
Vikt (förpackad):	2kg
Dimensioner:	Höjd 141 mm, diameter 445 mm



De stora kylflänsarna garanterar lång livslängd för dioden.