



Wat kan een VvE doen aan de hoge kosten van oude portieklampen?

Een portiekarmatuur met een 8 watt TL buis gebruikt, inclusief VSA, ruim 12 watt. Bovendien moeten deze buizen vaak worden vervangen.

Portiekverlichting met TL is dus duur en hetzelfde geldt voor armaturen met PL lampen. LED verlichting daarentegen geeft minstens evenveel licht, gebruikt tot 70% minder stroom en gaat véél langer mee. Maar nieuwe LED armaturen zijn helaas duur en de behuizing van de bestaande armaturen is vaak nog goed. Wat kan een VvE doen?

1-2-3 LED OMBOUWSET VOOR PORTIEKVERLICHTING

Met de 1-2-3 LED Ombouwset voor portiekarmaturen heeft een technische dienst van een VvE of een installateur slechts een paar minuten nodig om een oude portieklamp om te bouwen naar een LED portieklamp. De LED Ombouwset is véél goedkoper dan een nieuwe LED portieklamp en de energiebesparing is enorm.

WAT ZIJN DE VOORDELEN VAN DE 1-2-3 LED OMBOUWSET?

- plaatsing in een handomdraai
- besparing tot liefst 70%
- goedkoper dan een nieuwe LED portieklamp
- minder onderhoudskosten door lange levensduur

De 1-2-3 LED Ombouwset voor portiekverlichting is leverbaar van 4-10 watt.

De LED Ombouwset is leverbaar vanaf € 16,75.



MET EEN 1-2-3 LED OMBOUWSET BOUWT EEN VVE SNEL EN GOEDKOOP PORTIEKLAMPEN OM NAAR LED

Veel galerijen worden nog steeds verlicht met oude portieklampen. De 1-2-3 LED Ombouwset wordt door veel VvE's gebruikt om deze verouderde, energieslurende portiekverlichting om te bouwen naar LED. Soms worden bestaande portieklampen vervangen door dure, nieuwe LED portieklampen. Een goedkoper alternatief is 1-2-3 LED Ombouwset.

AD DE RODE, VVE GOIRLE

'Onze oude lampen gebruikten 18 watt en gaven 35 Lux. De 1-2-3 LED Ombouwset gebruikt 8 watt en geeft 66 Lux. Méér licht voor minder geld dus.'

MEER INFO?

info@energiebesparendoenwijzo.nl

Tel: 070-41 909 15

www.ebdwz.nl