

Solcellevæglampe med PIR tilstedeværelsessensor - 4500K



Produktkode:

Reference: 90641

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: 90569
Nominel spænding: 4V
Lett temperatur: 4000K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 70
Byggemateriale: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Lysstyrke-Lm: 40Lm
Led type: SMD 2835
Åbningsvinkel (°): 120°
Certifikater: CE - ROHS
IP-klasse: IP65
Anslået leddiode Liv(H): 35.000
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Starttid (er): 0,2s
Yderligere Information: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
Downloadtid (h): 4-5h
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Års garanti: 3
Tændingstid: 8-12h

Produkt kort beskrivelse:

LED væglampe, IP65 beskyttelsestype, så brugen er modstandsdygtig over for pludselige temperaturændringer, både vinter og sommer. Denne **sorte udendørs væglampe** med **tilstedeværelsesdetektor** er specielt velegnet til at dekorere udendørsarealer, hvilket giver dem et moderne design. Skab afslappende atmosfærer for at nyde din have, indgange, verandaer osv.

Produkt beskrivelse:

LED Væglampe Udendørs væg med PIR tilstedeværelsessensor - 4500K

Vores **LED væglampe** giver dig mulighed for at få en skræddersyet belysning takket være en skræddersyet installation, efter den ønskede atmosfære. Den har **et varmt og hyggeligt lys**. Den er perfekt til indendørs og udendørs brug, takket være **IP65**, som gør den modstandsdygtig over for regnspray.

Disse LED-væglamper reducerer energiforbruget med op til 80% i forhold til de gamle halogenlamper, udover at deres materialer er mindre forurenende for planeten. Takket være **bevægelsessensoren** vil den kun tænde, når den registrerer dig, hvilket forlænger væglampens levetid.

Bruger LED Væglampe Udendørs væg med PIR tilstedeværelsessensor - 4500K

- Vægge
- Korridorer
- Værelse
- Hoteller
- Indgange
- Verandaer

Hos Factorled sikrer vi, at vores produkter er garanteret KVALITET og tilbyder alle nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT ELLER ENGROS, herunder det tekniske datablad for hvert LED-produkt.

Yderligere billeder:

