



### Beskrivelse

green:ID "High Lux" armaturer er lige til at sætte op og er lige til at erstatte eksisterende, strømslugende lyskilder med. Med deres stor lysudbytte har man et armatur, der til fulde lever op til selv de nyeste lysstofrør på markedet, men med markant lavere elforbrug.

### Funktioner/fordele

Komplette armaturer, der kan serieforbindes via **2x2.5mm<sup>2</sup> gennemfortrådning**. De har højt lysudbytte, er IP65 vandtætte og har IK08 vandal-rating. De fås også i ikke-gennemfortrådet version med center-tilslutning på bagsiden, som er oplagt til montering i Troldekte lofter, gipslofter eller lignende med skjulte ledningsføring.

### Anvendelse

Alt fra landsbrugslokaler (stalde), industrihaller, kontorbygninger mv. men også butikker, udstillinger osv. – alt i alt et universalt anvendeligt armatur.

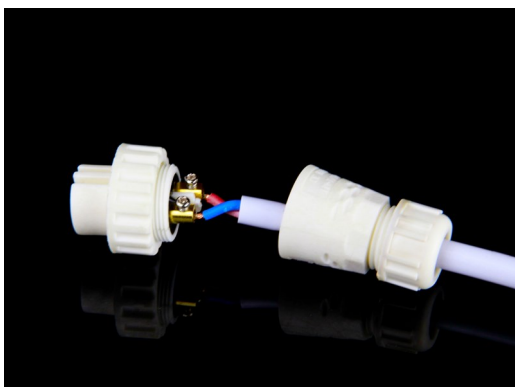


### Certificeringer og godkendelser

CE, RoHS, Ammoniak-certificeret ved 100 ppm, TÜV godkendt

### Installation

Gennemfortrådede til 2x2.5mm<sup>2</sup>. Rustfrie monteringsclips påsættes med skruer, som armaturet efterfølgende klikkes fast i



## Specifikationer

Effekt (watt)	60W	40W	20W
Mål (mm)	1.500x124x43	1.200x124x43	640x124x43
Lysfarve	NW/4.000 kelvin & WW/3.000 kelvin (fås i 6.000 kelvin på bestilling)		
Lysstyrke	130 lumen/watt (i 4.000 kelvin, CRI>80)		
Lysvinkel	150°		
Dæmpning	Ikke dæmpbar		
Lysægthed (CRI)	>80 (specialmodel i CRI>90)		
Tæthedegrad	IP65		
Driver	Standard: GS		
LED chip	Epistar (SMD)		
MacAdams (SDCM)	<4		
Levetid (timer)	L80B10>50.000		
Garanti	5 år		
Netspænding	85-265V AC		
Driftstemperatur	-20° til +45° C		
Materiale	Kabinet: PVC / Afskærmning: PC (splintfri)		
Medfølger	Inkl. monteringsklips i rustfrit stål (316) og skruer		

## Modeller

Varenummer	Længde	Watt	Lysfarve	Lysstyrke	Farvegengivelse
63210	1.500 mm.	60W	4.000 kelvin	7.800 lumen	CRI>80
63211	1.500 mm.	60W	3.000 kelvin	7.500 lumen	CRI>80
63220	1.200 mm.	40W	4.000 kelvin	5.200 lumen	CRI>80
63221	1.200 mm.	40W	3.000 kelvin	5.000 lumen	CRI>80
63312	1.500 mm.	60W	4.000 kelvin	6.300 lumen	CRI>90, True-Color
63316	1.500 mm.	47W	4.000 kelvin	6.100 lumen	CRI>80
63318	1.500 mm.	35W	4.000 kelvin	4.500 lumen	CRI>80

Odateret: 15/01/2021