

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-floodlights-ecolux-10w-p-908.html>

## LED floodlights - ECOLUX - 10W

Price	<b>20.85 Euro</b>
Availability	<b>Availability - 3 days</b>
Shipping time	<b>4 days</b>
Number	<b>908</b>
Manufacturer	<b>SMART</b>

### Product description

#### Construction:

- 1 Housing - cast aluminum with flat tempered glass
- 2 reflector - aluminum sheet wyblyszczona
- 3 mounting bracket: Steel with 3 mounting holes (can adjust the angle) - at the bottom of the enclosure is plugged choke hole from which are derived power cables

#### other:

Permitted mounting on flammable surfaces. Equivalent to traditional halogen floodlight 75-90W.  
Jobs at -40 ° C to 50 ° C. Binding Hermetic

#### Purpose:

LED floodlight projector has features designed to illuminate buildings, interiors shop and storage monuments, parks, sports facilities, gardens, banners and more. Suitable for installation (in terms of higher levels of moisture and dust) both inside and outside. Design and directional light distribution provides a very good performance parameters.

#### Specification:

Power supply: 230V AC/50-60Hz  
Number of LEDs: 1x10W (CHIP ON BOARD)  
Degree of protection: IP65  
Protection class: I  
Beam angle: 120-140 °  
Color rendering index Ra = 75  
Luminous flux: 850lm  
Color temperature: 6000K (cold white)  
Lifetime: 50 000h  
Length: 270mm

# LIGHTECH

## NAŚWIETLACZE LED

### NAŚWIETLACZ LED ECOLUX 10W



Zasilanie: 230V AC/50-60Hz  
Ilość diod LED: 1x10W (CHIP ON BOARD)  
Stopień ochrony: IP65  
Klasa ochronności: I  
Kąt rozsyłu światła: 120-140°  
Współczynnik oddawania barw: Ra=75  
Strumień świetlny: 850lm  
Temperatura barwowa: 6000K (zimny biały)  
Żywotność: 50 000h  
Inne: dopuszczalny montaż na powierzchniach normalnie palnych

#### Przeznaczenie:

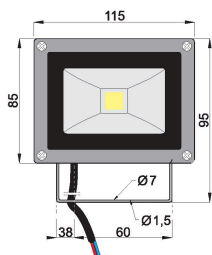
odpowiednik tradycyjnego naświetlacza halogenowego 75-90W  
praca w temperaturze -40°C do 50°C  
oprawa zamknięta o wysokiej szczelności  
Naświetlacz LED posiada cechy projektora, przeznaczony do oświetlania budynków, wnętrz sklepowych i magazynowych pomników, parków, obiektów sportowych, ogrodów, banerów i innych. Przystosowany do montażu (w warunkach o podwyższonym poziomie wilgoci i zapylenia) zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Konstrukcja oraz kierunkowy rozsył światła zapewnia bardzo dobre parametry użytkowe.

#### Budowa:

1. obudowa - odlew aluminiowy z płaską szybą z hartowanego szkła
  2. odbłyśnik - wyblyszczona blacha aluminiowa
  3. uchwyt mocujący: stalowy z 3 otworami montażowymi (możliwość regulacji kąta nachylenia)
- w dolnej części obudowy znajduje się zaslepiiony dławikiem otwór z którego wyprowadzone są przewody zasilające

W	Kolor	Żywotność (h)	Strumień świetlny (lm)	Temperatura barwowa (K)	Zasilanie	
10W	szary	50 000	850	6000	230V AC/50Hz	5903263461968

#### Wymiary:



Długość przewodu: 270mm

