

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-floodlights-ecolux-30w-p-909.html>

LED floodlights - ECOLUX - 30W

Price	51.63 Euro
Availability	Availability - 3 days
Shipping time	4 days
Number	909
Manufacturer	SMART

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: 1x30W (CHIP ON BOARD)

Degree of protection: IP65

Protection class: I

Beam angle: 120-140 ° 120-140 ° Rendering

Color rendering index Ra = 75

Luminous flux: 2600lm

Color temperature: 6000K (cold white)

Lifetime: 50 000h

Length: 270mm

LIGHTECH

NAŚWIETLACZE LED

NAŚWIETLACZ LED ECOLUX 30W



Zasilanie: 230V AC/50-60Hz
Ilość diod LED: 1x30W (CHIP ON BOARD)
Stopień ochrony: IP65
Klasa ochronności: I
Kąt rozsyłu światła: 120-140°
Współczynnik oddawania barw: Ra=75
Strumień świetlny: 2600lm
Temperatura barwowa: 6000K (zimny biały)
Żywotność: 50 000h
Inne: dopuszczalny montaż na powierzchniach normalnie palnych

Przeznaczenie:

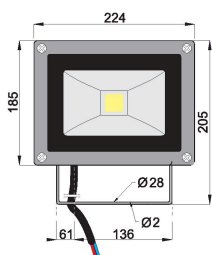
oprawa zamknięta o wysokiej szczelności
Naświetlacz LED posiada cechy projektora, przeznaczony do oświetlania budynków, wnętrz sklepowych i magazynowych pomników, parków, obiektów sportowych, ogrodów, banerów i innych. Przystosowany do montażu (w warunkach o podwyższonym poziomie wilgoci i zapylenia) 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	
30W	szary	50 000	2600	6000	230V AC/50Hz	5903263461975

Wymiary:



Długość przewodu: 270mm

