

## Promiennik podczerwieni IR Illuminator 5000 LR



- ▶ Regulowana czułość fotokomórki
- ▶ Regulowana intensywność podczerwieni
- ▶ Wymienne obiektywy rozpraszające dostosowujące wiązkę do kamery
- ▶ Wejście telemetrii i wyjście fotokomórki dla zewnętrznych urządzeń przełączających
- ▶ Samoczyszcząca się powłoka soczewki

Promiennik podczerwieni zapewnia „ukryte” bądź „częściowo ukryte” oświetlenie w wewnętrznych i zewnętrznych rozwiązaniach dozoru wizyjnego dalekiego zasięgu. Oświetlenie w podczerwieni radykalnie poprawia zasięg widzenia w nocy oraz ogranicza szumy i szybkość transmisji. Zestaw wymiennych obiektywów rozpraszających pozwala dostosować szerokość wiązki do okoliczności, by odpowiednio oświetlała scenę. Samoczyszczący się wizjer ogranicza wymagania w zakresie konserwacji. Promiennik został zaprojektowany z myślą o efektywnym działaniu. Może on być zasilany bezpośrednio napięciem pomiędzy 12–32 VDC dla bardziej elastycznych i oszczędnych instalacji.

### Ogólne informacje o systemie

Wydajne diody LED do montażu powierzchniowego o wysokiej mocy zapewniają maksymalne oświetlenie i ograniczają zużycie energii. Zaawansowany elektroniczny układ sterowania umożliwia lepszą kontrolę termiczną, wydłuża żywotność i zmniejsza koszty eksploatacji. Ponadto zawór zapobiega rozszerzalności ciepła i cyklicznym zmianom ciśnienia. Łatwy dostęp do zasilacza oraz proste dopasowanie fotokomórki umożliwia szybki i bezproblemowy montaż.

### Informacje dotyczące przepisów prawnych

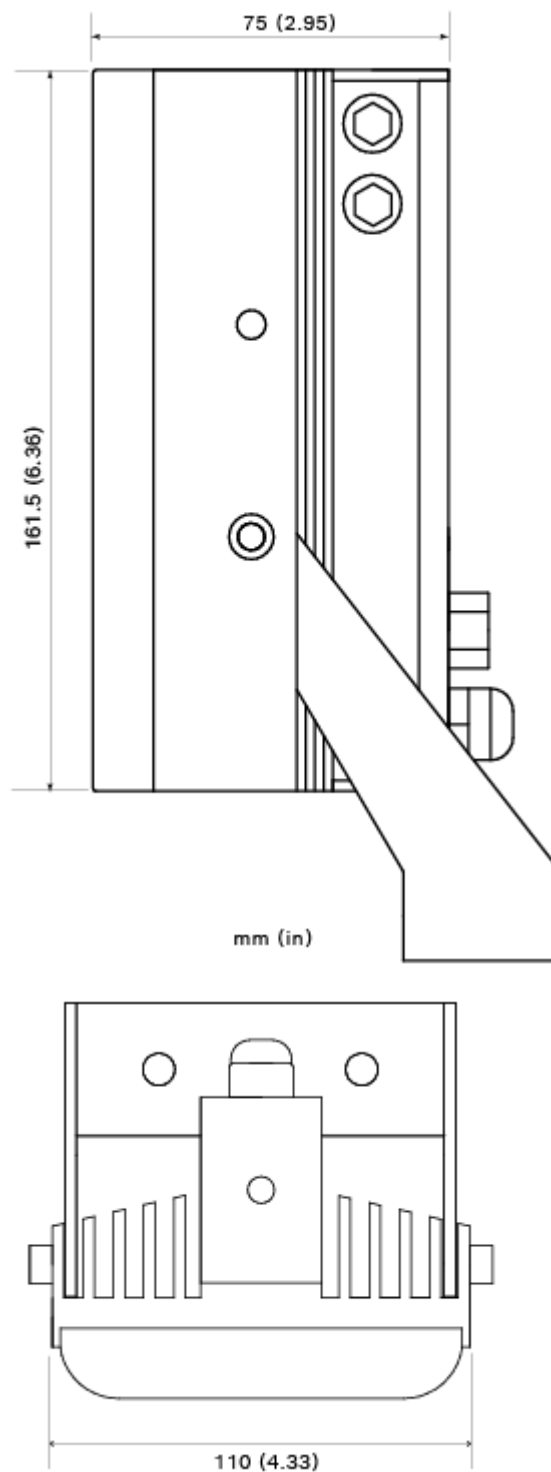
Normy	Typ
CE-EMC	EN 61547 (odporność na światło)
	EN 55015 (emisja światła)

Normy	Typ
	EN 62493 (pole elektromagnetyczne światła)
	EN 50130-4 (kompatybilność elektromagnetyczna alarmu)
<b>Bezpieczeństwo</b>	
CE-LVD	EN-60598-1 (ogólne oprawy oświetleniowe)
	EN-60598-2-1 (oprawy oświetleniowe)
LED	EN 62471 grupa ryzyka 2 (bezpieczeństwo diod LED)
<b>Parametry środowiskowe</b>	
	IEC/EN 60529 IP66
	IEC/EN 62262 IK09
	EN50130-5 klasa IV (badania środowiskowe systemów alarmowych)
	EN 50581 RoHS,
<b>USA cULus</b>	
	Niskonapięciowe oświetlenie UL 2108
	Dioda LED UL 8750 do zastosowań w rozwiązaniach oświetleniowych
	Oprawy oświetleniowe CSA C22.2 nr 250.0-08
	FCC, klasa B

Normy	Typ
AUS	RCM AS/NZS CISPR 22 klasa B
Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CE
Stany Zjednoczone	UL

### Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

#### Wymiary



Urządzenie może być używane tylko z tymi trzema rodzajami zasilaczy:

- PSU-IIR-35
- PSU-IIR-60
- PSU-IIR-100

### Parametry techniczne

#### Zasilanie

Zasilacz 12 ÷ 32 VDC

Pobór mocy 39 W

#### Parametry optyczne

Długość fali 850 lub 940 nm

Sterowanie podczerwie-  
nią Regulowana intensywność podczerwieni (10 ÷ 100%)

Przełączanie dzień/noc Regulacja czułości fotokomórki (20 ÷ 70 xl)

Kąty promieniowania 10°, 30°, 60° i 95°

#### Zakres 850 nm

Szerokość rozproszo- nej wiązki	Osiągalny zasięg*	HFOV
10°	268 m	47 m
30°	134 m	72 m
60°	85 m	99 m
95°	43 m	93 m

#### Zakres 940 nm

Szerokość rozproszo- nej wiązki	Osiągalny zasięg*	HFOV
10°	165 m	29 m
30°	79 m	42 m
60°	49 m	56 m
95°	24 m	53 m

\* Zasięg oświetlenia osiągną w rzeczywistości zależy od parametrów kamery i obiektywu.

#### Parametry mechaniczne

Obudowa	Wytrzymała obudowa z anodyzowanego aluminium, czarna
Przednie okno	Poliwęglan o wysokiej przepuszczalności (wandaloodporny) z technologią samoczyszczącą
Góra	Malowany proszkowo na czarno wspornik U ze stali nierdzewnej (regulowany za pomocą klucza nasadowego M6)
Kabel	3 m (9 stóp)

#### Parametry mechaniczne

Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.) 110 x 161.5 x 75 mm (4.33 x 6.36 x 2.95 in)

Wymiary wspornika (Szer. x Wys. x Gł.) 110 x 125 x 35 mm (4.33 x 4.92 x 1.38 in)

Waga 1.4 kg (3.1 lbs)

Waga wspornika 0.2 kg (0.44 lbs)

#### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy -50 do +50°C

Ochrona IP66

### Informacje do zamówień

#### IIR-50850-LR Promiennik, 850 nm, dalekiego zasięgu

Promiennik podczerwieni dalekiego zasięgu 850 nm

Numer zamówienia **IIR-50850-LR**

#### IIR-50940-LR Promiennik, 940 nm, dalekiego zasięgu

Promiennik podczerwieni dalekiego zasięgu 940 nm

Numer zamówienia **IIR-50940-LR**

#### Akcesoria

##### IIR-MNT-SLB Pojedyn. uchwyt L do promiennika, czarny

Pojedynczy uchwyt typu L, czarny

Numer zamówienia **IIR-MNT-SLB**

##### IIR-MNT-DLB Podwójny uchwyt L do promiennika, czarny

Podwójny uchwyt typu L, czarny

Numer zamówienia **IIR-MNT-DLB**

##### IIR-MNT-TLB Potrójny uchwyt L do promiennika, czarny

Potrójny uchwyt typu L, czarny

Numer zamówienia **IIR-MNT-TLB**

##### IIR-MNT-PMB Uchwyt do montażu promiennika na maszcie

Uchwyt do montażu na maszcie, czarny

Numer zamówienia **IIR-MNT-PMB**

##### PSU-IIR-35 Zasilacz 100-240VAC/24VDC, 1,46 A

Zasilacze sieciowe o stałym napięciu 24 VDC, 35 W przeznaczone do oświetlenia LED. Wejście 100–240 VAC, wyjście 1,46 A. Aluminiowa obudowa oznaczona klasą IP67.

Numer zamówienia **PSU-IIR-35**

##### PSU-IIR-60 Zasilacz 100-240 V AC/24 V DC, 2,5 A

Zasilacze sieciowe o stałym napięciu 24 VDC, 60 W przeznaczone do oświetlenia LED. Wejście 100–240 VAC, wyjście 2,5 A. Aluminiowa obudowa oznaczona klasą IP67.

Numer zamówienia **PSU-IIR-60**

**PSU-IIR-100 Zasilacz 100-240VAC/24VDC, 4,17 A**

Zasilacze sieciowe o stałym napięciu 24 VDC, 100 W przeznaczone do oświetlenia LED. Wejście 100–240 VAC, wyjście 4,17 A. Aluminiowa obudowa oznaczona klasą IP67.

Numer zamówienia **PSU-IIR-100**

---

**Usługi****EWE-IIR850-IW 12 mths wrty ext IR Illuminator 850 nm**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-IIR850-IW**

---

**EWE-IIR940-IW 12 mths wrty ext IR Illuminator 940 nm**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-IIR940-IW**

---

**Reprezentowane przez:****Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)