

# Ledinaire Floodlight

BVP 154

BVP 155



Philips Ledinaire. Zobacz, że się opłaca!

**REAL  
PROs**  
**REAL  
QUALITY**

Prawdziwi profesjonaliści wybierają oprawy Philips Ledinaire

# Rodzina opraw Philips Ledinaire



Ledinaire batten



Ledinaire waterproof



Pentura mini LED



Ledinaire panel



Ledinaire recessed and  
Ledinaire surface-mounted



Ledinaire  
wall-mounted



Ledinaire  
downlight



Ledinaire  
slim downlight



Ledinaire  
Zadora LED



Ledinaire ClearAccent



Ledinaire floodlight  
mini/maxi

Nowość

# Ledinaire floodlight mini BVP 154

Niezawodny, energooszczędny i atrakcyjny naświetlacz do zewnętrznych, profesjonalnych aplikacji.



## Specyfikacja:

- Wersje 10W / **20W** / 50W
- IP65 / IK07
- Symetryczny rozsył światła
- 50.000 h L70B50
- Kabel w zestawie 1m
- **3000K** / 4000K

## Wyróżniki:

- Doskonała jakość, wykończenie oraz wzornictwo
- Niezawodny zasilacz
- Strumień świetlny spełniający wymogi standardowych aplikacji
- Łatwy do instalacji, w zestawie z przewodem

# Ledinaire floodlight mini BVP 154



# Ledinaire floodlight mini BVP 154 z czujnikiem



Niezawodny, energooszczędny i atrakcyjny naświetlacz do zewnętrznych, profesjonalnych aplikacji.

## Specyfikacja:

- Wersje 10W / **20W** / 50W
- IP65 / IK07
- Symetryczny rozsył światła
- 50.000 h L70B50
- Kabel w zestawie 1m
- Czujnik– mikrofalowy czujnik ruchu zintegrowany w szybie oprawy
- Pilot do programowania w zestawie
- **3000K** / 4000K

## Wyróżniki:

- Doskonała jakość, wykończenie oraz wzornictwo
- Niezawodny zasilacz
- Strumień świetlny spełniający wymogi standardowych aplikacji
- Łatwy do instalacji, w zestawie z przewodem

# Ledinaire floodlight mini BVP 154 z czujnikiem

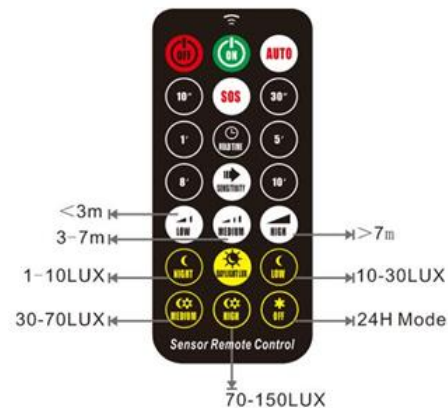


## Wyróżniki:

- Czujnik – mikrofalowy czujnik ruchu zintegrowany w szybie oprawy

W zestawie pilot z opcją regulacji ustawień:

- obszaru detekcji
- poziomu natężenia oświetlenia, przy którym następuje załączenie oprawy
- czasu wyłączenia



# Ledinaire floodlight maxi BVP 155



Niezawodny, energooszczędny i atrakcyjny naświetlacz do zewnętrznych, profesjonalnych aplikacji.

## Specyfikacja:

- Wersje 100W, **150W** & 200W
- IP65 / IK08
- Symetryczny rozsył światła
- 50.000 h L70B50
- Kabel w zestawie 1m
- 4000K

## Wyróżniki:

- Doskonała jakość, wykończenie oraz wzornictwo
- Niezawodny zasilacz
- Strumień świetlny spełniający wymogi standardowych aplikacji
- Łatwy do instalacji, w zestawie z przewodem

# Ledinaire floodlight maxi BVP 155

## Asymetryczny

Niezawodny, energooszczędny i atrakcyjny naświetlacz do zewnętrznych, profesjonalnych aplikacji.

### Specyfikacja:

- Wersje 100W, **150W** & 200W
- IP65 / IK08
- Asymetryczny rozsył światła z dedykowaną soczewką
- Montaż z uchwytem ku górze albo ku dołowi
- 50 khrs L70B50
- Kabel w zestawie 1m
- 4000K

### Wyróżniki:

- Doskonała jakość, wykończenie oraz wzornictwo
- Niezawodny sterownik
- Strumień świetlny spełniający wymogi standardowych aplikacji
- Łatwy do instalacji, w zestawie z przewodem



Uchwyt montażowy



Asymetryczna soczewka





# Ledinaire floodlight BVP154, BVP155

12NC	Opis	Moc	CCT	Optyka	Czujnik ruchu
911401730422	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	10	3000K	VWB (100°)	Nie
911401730432	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	10	4000K	VWB (100°)	Nie
911401730442	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	20	3000K	VWB (100°)	Nie
911401730452	BVP154 LED20/840 PSU 20W VWB CE	20	4000K	VWB (100°)	Nie
911401730462	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	50	3000K	VWB (100°)	Nie
911401730472	BVP154 LED50/840 PSU 50W VWB CE	50	4000K	VWB (100°)	Nie
911401733332	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	10	3000K	VWB (100°)	Tak
911401733342	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	10	4000K	VWB (100°)	Tak
911401733352	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	20	3000K	VWB (100°)	Tak
911401733362	BVP154 LED20/840 PSU 20W VWB MDU CE	20	4000K	VWB (100°)	Tak
911401733372	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	50	3000K	VWB (100°)	Tak
911401733382	BVP154 LED50/840 PSU 50W VWB MDU CE	50	4000K	VWB (100°)	Tak
911401733272	BVP155 LED100/840 PSU 100W VWB CE	100	4000K	VWB (100°)	Nie
911401733282	BVP155 LED150/840 PSU 150W VWB CE	150	4000K	VWB (100°)	Nie
911401733292	BVP155 LED200/840 PSU 200W VWB CE	200	4000K	VWB (100°)	Nie
911401733302	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	100	4000K	AWB (30°X80°)	Nie
911401733312	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	150	4000K	AWB (30°X80°)	Nie
911401733322	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	200	4000K	AWB (30°X80°)	Nie

# Ledinaire floodlight specyfikacja

Specyfikacja techniczna	
Moc W	10, 20, 50, 100, 150, 200
Napięcie Zasilania	220-240 V / 50-60 Hz
Skuteczności świetlnej	100-105lm/W
Trwałość	50,000 h L70
CCT	3000K, 4000K
CRI	> 80
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Symetryczny rozsył światła 100° (10W do 200W) Asymetryczny rozsył światła 30°x80° (100W do 200W)
Sposób podłączenia	Kabel 1m
Klasa Szczelności IP	IP65
Współczynnik IK	IK07 (10W do 50W) IK08 (100W do 200W)
Współczynnik mocy	0,90 lub wyższy
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Ochrona przeciwprzepięciowa	2KV/2KV (do 50W) – 4KV/4KV (100 do 200W)
Materiał	Aluminium / Poliwęglan
Kolor	Dark Grey
Czujnik	Czujnik ruchu (wersje 10W do 50W)
Gwarancja	3 lata



