

LED

# Zaufanie od lat!



## Oprawy LED

energooszczędne i niezawodne oświetlenie



Marka z długoletnią tradycją,  
rozpoznawalna na rynku,  
gwarantująca dobrą jakość  
produktów.

**Oprawy LED marki PILA** są doskonałym zamiennikiem dla opraw konwencjonalnych. Rodzina opraw PILA zapewnia szeroki wachlarz zastosowań i oferuje trwałe, energooszczędne i niezawodne oświetlenie.

## KORZYŚCI

- ▶ Produkty przystępne cenowo / ekonomiczne
- ▶ Energooszczędne
- ▶ Portfolio produktów dedykowane do podstawowych aplikacji
- ▶ Gwarantowane strumień świetlny i trwałość
- ▶ Prosta zamiana z opraw konwencjonalnych na LED
- ▶ Prosty i szybki montaż

# Plafoniera

- ▶ Estetyczne wykonanie
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność
- ▶ Prosty montaż



Opis produktu	PILA WL007C LED14S / 740 PSU OVL WH	PILA WL007C LED13S / 740 PSU RND MDU WH
Strumień świetlny (lm)	1400	1300
Moc (W)	15	
Temperatura barwowa (K)	4000	
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz	
Trwałość	35 000 h	
Wskaźnik oddawania barw	CRI 70	
Sposób podłączenia	Złączka zaciskowa	
Stopień ochrony	IP65/IP54 (wersja z czujnikiem ruchu MDU)/ IK06	
Współczynnik mocy	> 0,9	
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	
Kolor	Biały	
12NC produktu	911401735132	911401735142
EOC produktu	871016333510099	871016333511799

# Belka



- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Prosty montaż

Opis produktu	PILA BN007C LED32S/840 PSU L1200
Strumień świetlny (lm)	3200
Moc (W)	32
Temperatura barwowa (K)	4000
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz
Trwałość	35 000 h
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy 0,15 m
Stopień ochrony	IP20
Współczynnik mocy	> 0,9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)/ stal
Kolor	Biały
12NC produktu	911401735152
EOC produktu	871016333508799

# Naświetlacz



- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

Opis produktu	PILA BVP007 10W 4000k	PILA BVP007 20W 4000k	PILA BVP007 50W 4000k
Strumień świetlny (lm)	850	1700	4250
Moc (W)	10	20	50
Temperatura barwowa (K)	4000		
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz		
Trwałość	35 000 h		
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy		
Stopień ochrony	IP65 / IK06		
Współczynnik mocy	> 0,9		
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I		
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)/ stal		
Kolor	Czarny		
12NC produktu	911401732202	911401732212	911401732222
EOC produktu	871016332987199	871016332988899	871016332989599

# Naświetlacz



- ▶ Szeroki zakres zastosowań
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Wytrzymałość

Opis produktu	PILA BVP007 10W 3000k	PILA BVP007 20W 3000k	PILA BVP007 50W 3000k
Strumień świetlny (lm)	850	1700	4250
Moc (W)	10	20	50
Temperatura barwowa (K)	3000		
Napięcie wejściowe /częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz		
Trwałość	35 000 h		
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80		
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy		
Stopień ochrony	IP65 / IK06		
Współczynnik mocy	> 0,9		
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I		
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC) / stal		
Kolor	Czarny		
12NC produktu	911401732232	911401732242	911401732252
EOC produktu	871016332990199	871016332991899	871016332992599

# Oprawa hermetyczna



- ▶ Wytrzymałość
- ▶ Energooszczędność
- ▶ Niezawodność

Opis produktu	PILA WT007C LED34S/840 PSU L1200	PILA WT007C LED54S/840 PSU L1500
Strumień świetlny (lm)	3400	5400
Moc (W)	34	54
Temperatura barwowa (K)	4000	
Napięcie wejściowe / częstotliwość wejściowa	220-240V / 50-60Hz	
Trwałość	35 000 h	
Wskaźnik oddawania barw	CRI 80	
Sposób podłączenia	Przewód przyłączeniowy	
Stopień ochrony	IP65 / IK06	
Współczynnik mocy	> 0,9	
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II	
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)	
Kolor	Ciemnoszary	
12NC produktu	911401735772	911401735782
EOC produktu	871016333514899	871016333515599



# Zaufanie od lat!

**PILA**

I.B.R.S. / C.C.R.I. Nummer 10461

5600 VB Eindhoven

The Netherlands

[www.pila-led.com](http://www.pila-led.com)