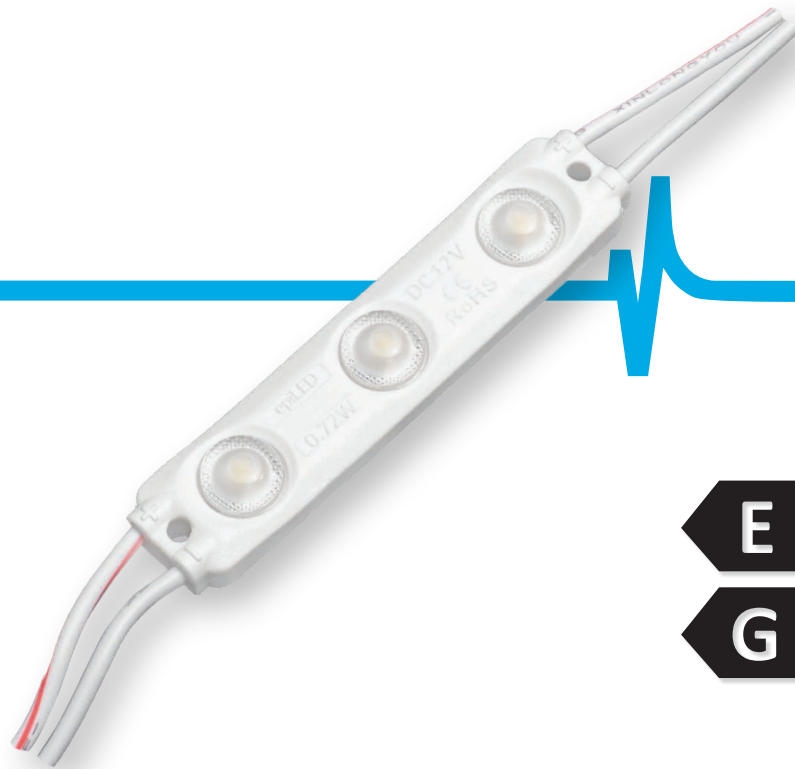
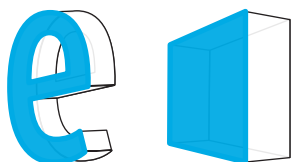


Stelar



5-15 cm

litery blokowe / kasetony



12V
DC

73lm

160°

IP67

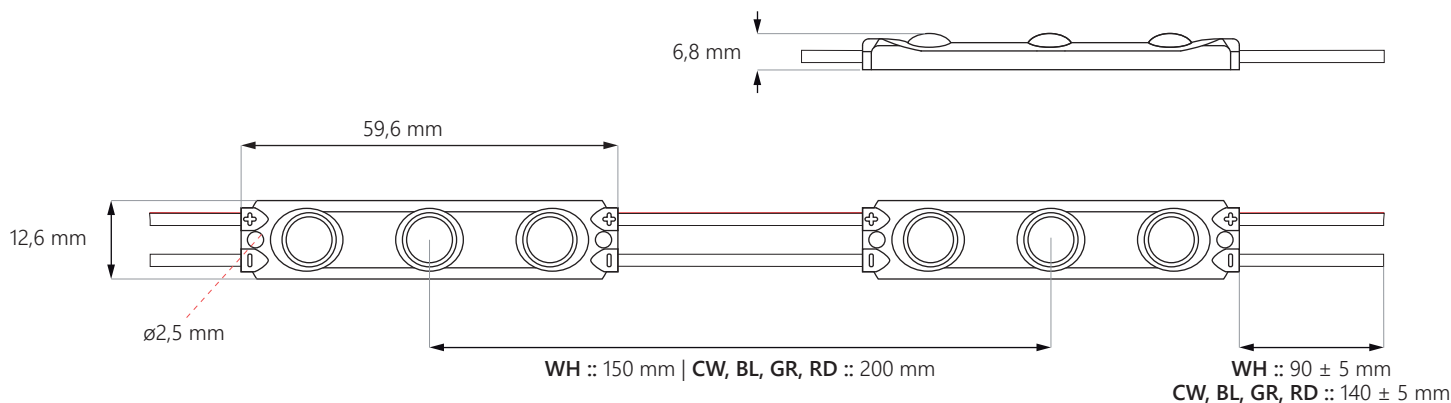
3 LATA
gwarancji



- **uniwersalność** zastosowania
- **odświeżona** wersja
- **najbardziej ekonomiczny** moduł
- do stosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- liczba modułów w wiązce: **20 szt.**



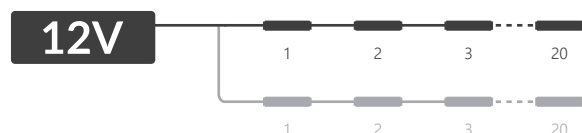
WYMIARY



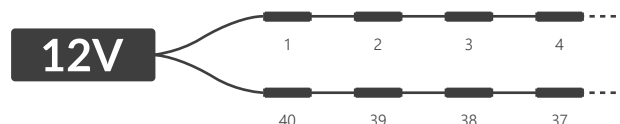


SCHEMAT PODŁĄCZENIA

zasilanie jednostronne: **maks. 20 szt.**



zasilanie dwustronne: **maks. 40 szt.**



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	12V DC
Moc modułu	0,72 W
Moc całej wiązki	14,4 W

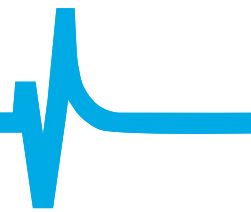
Współczynnik oddania barw CRI	≥82
Kąt świecenia	160°
Stabilizacja prądowa	NIE
Możliwość ściemniania za pomocą sterownika	TAK

Wymiary modułu (dł. x szer. x gł.)	59,6 x 12,6 x 6,8 mm
Długość przewodu	WH :: 90 ± 5 mm CW, BL, GR, RD :: 140 ± 5 mm
Długość modułu wraz z przewodem	WH :: 150 mm CW, BL, GR, RD :: 200 mm
Długość całej wiązki	WH :: 3 m CW, BL, GR, RD :: 4 m
Ilość modułów na 1 metrze	WH :: 6,6 szt. CW, BL, GR, RD :: 5 szt.

Żywotność	~50000 godz.
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony IP	IP67
Zgodność z normami	CE / RoHS / WEEE
Gwarancja	3 lata
Klasa energetyczna	WH, CW :: E BL, GR, RD :: G

CCT / STRUMIEŃ ŚWIETLNY / BARWA ŚWIATŁA*

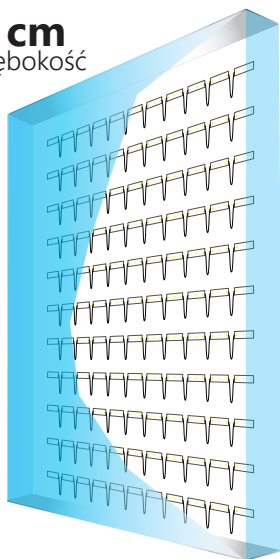
Skrót	Barwa światła	Strumień świetlny	CCT / Długość fali
WH	dzienny biały	73 lm	~6500K
CW	zimny biały	77 lm	~10000K
BL	niebieski	11 lm	458-470 nm
GR	zielony	52 lm	518-525 nm
RD	czerwony	22 lm	610-625 nm



ZASTOSOWANIE

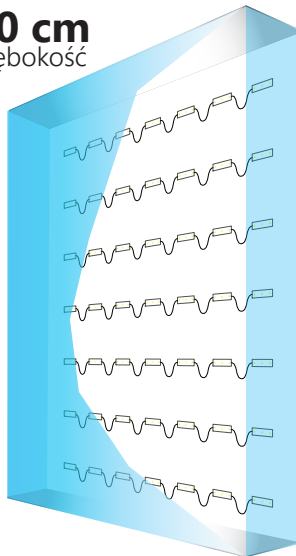
najlepszy do liter blokowych i kasetonów o głębokości **5-15 cm**

7 cm
głębokość



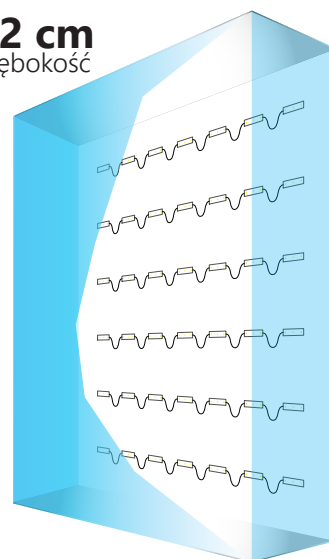
Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **9 cm**
Ilość modułów: **121 szt.**
Łączna jasność: **8833 lm**
Pobór mocy: **87,12 W**

10 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **14 cm**
Ilość modułów: **49 szt.**
Łączna jasność: **3577 lm**
Pobór mocy: **35,28 W**

12 cm
głębokość



Powierzchnia: **1 m²**
Rozstaw: **15 cm**
Ilość modułów: **42 szt.**
Łączna jasność: **3066 lm**
Pobór mocy: **30,24 W**

UWAGA: dokładna ilość modułów uzależniona jest od użytych materiałów i efektu jaki chcemy osiągnąć.
Podane dane dotyczą koloru białego.
Rozstaw – odległość między środkami modułów

INFORMACJE O PAKOWANIU

	Wiązka	Opakowanie	Karton zbiorczy
Ilość	20 szt.	100 szt.	2400 szt.
Waga brutto	0,125 kg	0,625 kg	15 kg

DO POBRANIA

Instrukcja obsługi modułów LED

<https://www.epiled.pl/download/instrukcja-montazu-modulow-led.pdf>

Deklaracja zgodności UE

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/deklaracja-zgodnosci-ue-moduly-led.pdf>