

# Lampa STARLIGHT LED 060x30-18 TOP



Moc:	18 W/m
Jasność:	1700 - 2000 lm/m

## Podstawowe informacje

LAMPY LED STARLIGHT TO NOWA LINIA LAMP PRODUKCJI GOMAR PLUS, WYKONANA Z WYKORZYSTANIEM WYŁĄCZNIE MARKOWYCH DIOD

LED. LAMPY ZNAJDUJĄ ZASTOSOWANIE JAKO ZAMIENNIKI POPULARNYCH OPRAW RASTROWYCH, LAMP ŚWIETŁÓWKOWYCH. LAMPY WYSTĘPUJĄ

W RÓŻNYCH WYMIARACH OD 30CM X 60CM DO 60CM X 120CM, RÓŻNYCH WARTOŚCIACH MOCY OD 18W DO 144W, CO PRZEKŁADA SIĘ

NA ILOŚĆ ŚWIATŁA OD 1500LM DO 15000LM. ROZRÓŻNIAMY DWIE WERSJE LAMP STARLIGHT: WERSJA SLIM O WYSOKOŚCI 20MM,

PRZEZNACZONA MOŻE BYĆ JAKO LAMPA WPUSTOWA DO SUFITÓW PODWIESZANYCH NP. TYPU ARMSTRONG, WERSJA TOP O WYSOKOŚCI

60MM, PRZEZNACZONA MOŻE BYĆ DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO DO SUFITU. LAMPY MOGĄ BYĆ WYPOSAŻONE W KOMPLET ZAWIESI Z

LINKAMI STALOWYMI SŁUŻĄCY DO ZAWIESZANIA LAMP. RODZAJE OSŁONEK: PRZEZROCZYSTA, PRYZMATYCZNA, MLECZNA. W LAMPACH

STARLIGHT LED STOSOWANE SĄ WYŁĄCZNIE SELEKCYJONOWANE, MARKOWE (OSRAM, CITIZEN) DIODY LED O BARDZO WYSOKIEJ

JAKOŚCI, TRWAŁOŚCI I ŻYWOTNOŚCI, CHARAKTERYZUJĄCE SIĘ DUŻĄ POWTARZALNOŚCIĄ BARWY ORAZ DOSKONAŁYMI PARAMETRAMI I JASNOŚCIĄ

ŚWIECENIA. LAMPY MOŻNA ZAMÓWIĆ W KILKU TEMPERATURACH BARWOWYCH OD 2700K DO 7000K. LINIA STARLIGHT TO ENERGOOSZCZĘDNE, NOWOCZESNE PRODUKTY, DŁUGOFALOWA OSZCZĘDNOŚĆ ORAZ DŁUGA, BEZAWARYJNA PRACA.

PRODUCENT: GOMAR

PLUS

- JASNOŚĆ PODANA JEST DLA LAMPY Z OSŁONĄ PRZEZROCZYSTĄ.
- DO CENY LAMPY NALEŻY DOLICZYĆ CENĄ ZASILACZA 24V DC ODPOWIEDNIEJ MOCY (RÓŻNA CENA W ZALEŻNOŚCI OD KLASY ZASILACZA)

## Parametry techniczne

<b>Kolor</b>	Biały zimny W 5700K	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW 3500K	Biały ciepły WW 2700K	Biały ciepły WW 3000K	Biały zimny W 5000K
--------------	------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------

<b>Napięcie:</b>	85 ~ 264 V AC					
<b>Oślonka:</b>	przezroczysta, pryzmatyczna, mleczna					
<b>Moc:</b>	18 W/m					
<b>Jasność:</b>	2000 lm/m	1950 lm/m	1800 lm/m	1700 lm/m	1750 lm/m	2000 lm/m
<b>Długość:</b>	600 mm					
<b>Szerokość:</b>	300 mm					
<b>Wysokość:</b>	60 mm					
<b>Temperatura barwowa / Długość fali:</b>	5700 K	4000 K	3500 K	2700 K	3000 K	5000 K
<b>Kąt świecenia:</b>	120 °					
<b>Współczynnik oddawania barw Ra:</b>	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra	80 Ra
<b>Minimalna temperatura pracy:</b>	-25 °C					
<b>Maksymalna temperatura pracy :</b>	60 °C					
<b>Minimalna temperatura przechowywania:</b>	-40 °C					
<b>Maksymalna temperatura przechowywania:</b>	80 °C					
<b>Stopień ochrony:</b>	20 IP					