

The logo for LENA LIGHTING, featuring a stylized square icon with a circle inside, followed by the text "LENA LIGHTING" in a bold, sans-serif font.

PRZEMYSŁ

# Spotęgowane możliwości

Niestandardowe lampy, wyjątkowe parametry świetlne.  
Wybierz wersję dopasowaną do swoich potrzeb.

**PRO**



TYTAN LED PRO  
TYTAN MULTI LED



# Mocniejsze i coraz bardziej innowacyjne

Nowe lampy przemysłowe z linii TYTAN NEXT GEN.  
Wyższa szczelność i strumień świetlny.  
Wybierz wersję dopasowaną do swoich potrzeb.



POLSKA PRODUKCJA  
POLSKA TECHNOLOGIA

IP67

Klasa szczelności

SDCM ≤ 3

A++

NEXT GEN



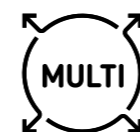
PRO

TYTAN LED PRO

Najmocniejsza i oferująca najwięcej możliwości wersja lampy TYTAN LED.

Lista podstawowych wariantów:

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Klosz	Wymiary [mm]	EEL	Indeks
13	4000	2500	MAT	1152/85/80	A++	389009
24	4000	4350	MAT	1152/85/80	A++	389016
29	4000	5450	MAT	1432/85/80	A++	389160
33	4000	6300	MAT	1432/85/80	A++	389207
40	4000	7500	MAT	1152/85/80	A++	389085
47	4000	8700	MAT	1152/85/80	A++	389092
59	4000	10900	MAT	1432/85/80	A++	389214
70	4000	12000	MAT	1432/85/80	A++	389351



TYTAN MULTI LED

Lampa wyposażona w specjalny zasilacz z dedykowanym microswitchem.

Dzięki niemu samodzielnie decydujesz o poziomie strumienia świetlnego i mocy lampy.



4 lampy = 16 wersji mocy i strumienia świetlnego

TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 4000K (indeks: 358777)

Moc nominalna [W]	13	16	20	24
Strumień świetlny lampy [lm]	2500	3150	3750	4300

TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 4000K (indeks: 358814)

Moc nominalna [W]	26	33	40	47
Strumień świetlny lampy [lm]	5000	6250	7500	8700

TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 4000K (indeks: 358852)

Moc nominalna [W]	16	20	25	29
Strumień świetlny lampy [lm]	3150	3900	4700	5450

TYTAN MULTI LED 1450mm 6250-10900lm 4000K (indeks: 358890)

Moc nominalna [W]	33	41	50	59
Strumień świetlny lampy [lm]	6250	7850	9350	10900

Dostępne wersje:

- Sterowanie DALI
- Czujnik ruchu RCR
- Okablowanie przelotowe LS2
- Moduł awaryjny



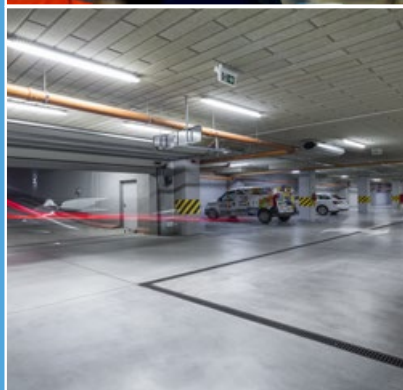
Zeskanuj kod i przejdź do karty technicznej



Zeskanuj kod i przejdź do karty technicznej

PRZEMYSŁ

**LENA**  
LIGHTING



**Spotęgowane**  
możliwości

Lena Lighting S.A.  
ul. Kornicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 (61) 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl

[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)  
[tytan.lenalighting.pl](mailto:tytan.lenalighting.pl)