



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66;
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09;
<b>Moc nominalna [W]:</b>	29.00 - 70.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4500 - 10900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000;
<b>Współczynnik oddawania barw (Ra):</b>	>80;
<b>SDCM:</b>	≤ 3;
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	ABS;
<b>Materiał klosza:</b>	PCT-G;
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT;
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany;
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl);

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 150 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem LED. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

Korpus i klosz lampy wykonane zostały z kopoliestru (PCT-G), charakteryzującego się podwyższoną odpornością na czynniki chemiczne np. amoniak, chemiczne środki dezynfekcyjne. Dzięki temu istnieje możliwość użytkowania w trudnym chemicznie środowisku bez pęknięć, zamglień i zarysowań.

Materiał klosza posiada certyfikat GREENGUARD, co daje gwarancję, że lampy przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych spełniają surowe limity emisji chemicznych, przyczyniając się do tworzenia zdrowszych wnętrz.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w:

- budynkach, w których przebywają zwierzęta hodowlane;
- pomieszczeniach, gdzie używane są medyczne chemiczne środki dezynfekujące.

# TYTAN LED CHEMO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### TYTAN LED CHEMO 29W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
29	4000	4500	MAT			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358302</a>
29	4000	4500	MAT	tak		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358326</a>
29	4000	4500	MAT		LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358319</a>

### TYTAN LED CHEMO 35W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	4000	5500	MAT			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358722</a>

### TYTAN LED CHEMO 46W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
46	4000	7400	MAT			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358340</a>
46	4000	7400	MAT	tak		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358364</a>
46	4000	7400	MAT		LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358357</a>

### TYTAN LED CHEMO 70W

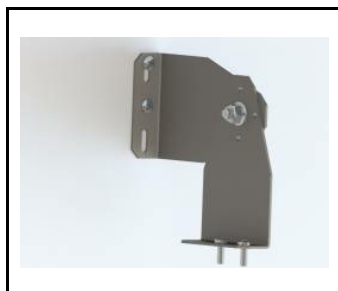
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
70	4000	10900	MAT			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 358739</a>

# TYTAN LED CHEMO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
907913	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm
907920	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm
358388	TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - moduł świetlny
358395	TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - moduł świetlny
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
358753	TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - moduł świetlny
358746	TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - moduł świetlny
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
80000378	Dławnica PG 13,5 Tytan PA 6.6 szary z nakrętką
908231	TYTAN LED - uchwyt (Mercedes)
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm (907913)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm (907920)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 4500lm 840 - moduł świetlny (358388)



TYTAN LED CHEMO 1150mm 7400lm 840 - moduł świetlny (358395)



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20\*1.5 IP68 (16000507)



TYTAN LED CHEMO 1450mm 10900lm 840 - moduł świetlny (358753)



TYTAN LED CHEMO 1450mm 5500lm 840 - moduł świetlny (358746)

Card creation date: 30 wrzesień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:110/2019