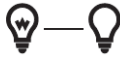



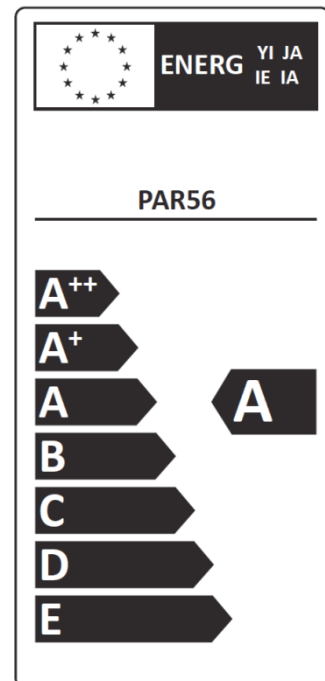


## ŻARÓWKI BASENOWE LED DIAMOND



**Dane techniczne:**  
**Technical specifications:**

LED	6 LED	12 LED	RGB
WATT +/- 10%	19W	36W	28W
T (Kelvin)	6500 = zimne białe		RGB
V / Hz	12V~ / 50-60 Hz		
	0s + 100% światła		
	>7500		
	10 000 h		
$\varnothing$ +/- 10%	1100 lumenów	2050 lumenów	810 lumenów
	PAR56		
HG	0.0 mg		
	IPx8 / 1.0 m		
RA	70		



**Do użytku tylko w wodzie.**  
**Use only when immersed in water.**

**Instalacja:**

Ta żarówka LED PAR56 jest kompatybilna z większością lamp typu PAR56 montowanych w basenie. Wyłącz zasilanie lamp i wymień żarówkę, postępując zgodnie z instrukcją lampy basenowej.

**Uwaga:**

**Rozważ wymianę uszczelki pomiędzy żarówką a puszką lampy, a następnie zamontuj żarówkę LED DIAMOND w miejsce poprzedniej. Jeśli nie wymienisz uszczelki, istnieje ryzyko sączenia się wody do wnętrza puszki, a tym samym uszkodzeniem żarówki. Jeśli żarówka LED DIAMOND jest zasilana przez transformator elektroniczny istnieje ryzyko, że może nie działać (skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych informacji).**

**Zapewnij zasilanie 10% większe od mocy pobieranej przez żarówkę.**

Na przykład: zasilanie 300 W zapewnia moc dla 7 żarówek LED DIAMOND 12 LED.

$7 \times 36 = 252 \text{ W}$ .

**Spadki napięcia mogą być bardzo silne z powodu źle wykonanego podłączenia, zacisków lub rdzewienia elementów. Mierz napięcie na końcu kabla bez żarówki.**

**Minimalne napięcie wymagane: 10,5 V.**

**Maksymalna napięcie obsługiwane: 13.5V.**

**Installation:**

This LED PAR56 bulb is compatible with most type PAR56 submerged pool projectors.

Turn off the power supply to projectors and replace the bulb following the instructions in the projector's usage notice.

**NB:**

**Consider changing the watertight seal between the bulb and its support for a new seal then installing the LED DIAMOND bulb in place of the original bulb. If you do not replace the watertight seal, this may lead to water seeping in between the lamp and its support, and consequently damage to the bulb. If the bulb's power is supplied by an electronic transformer there is a risk it may not work (contact your retailer for details).**

**Provide a power supply 10% higher than the power absorbed by the bulb.**

For example: A power supply of 300 Watts provides power for 7 bulbs LED DIAMOND 12 LED.

$7 \times 36 = 252 \text{ W}$ .

**The voltage drops can be very strong on bad connections, lugs and oxidized. Measure the voltage at the end of the cable without the bulb.**

**Minimum required voltage: 10.5 V.**

**Maximum supported voltage: 13.5V.**

