

typ **ŚWIATŁO NOCNE** wersja **KK NOC A60 BL** aktualizacja **2017.05.16**  
 type *Night Light* version update

model **ŻARÓWKA ŚWIATŁA NOCNEGO 230V E27Ni CZARNA Terrarex**  
 model *Night Light Bulb 230V E27Ni Dark Terrarex*

**zastosowanie** Czarna żarówka światła nocnego jest wysokowydajnym źródłem ciepła. Doskonale sprawdza się w hodowli zwierząt egzotycznych. Czarna żarówka jest źródłem promieniowania podczerwonego w zakresie bliskiej podczerwieni, a maksimum energii promieniowania przypada na zakres fal o długości 1100nm do 1300nm, jednocześnie praktycznie wyeliminowane jest promieniowanie w zakresie widma widzialnego. Taka konstrukcja doskonale imituje warunki fotobiologiczne charakterystyczne dla nocy w obszarze równikowym. Niewielka ilość promieniowania niebieskiego pozwala cieszyć się nocną obserwacją żerujących zwierząt bez zaburzania naturalnego dla nich oświetlenia nocnego. Żarówka powinna być eksploatowana w odpowiednich dla danego zastosowania oprawkach, gwarantujących właściwe parametry pracy oraz bezpieczeństwo użytkownika.



*The black night light bulb is a high-power source of heat. Perfect for exotic animals. A black light bulb is a source of infrared radiation in the near infrared range, and the maximum radiation energy falls on the wavelength of 1100nm to 1300nm, while practically eliminating visible spectrum radiation. Such a construction perfectly imitates photobiological conditions characteristic for night in the equatorial area. A small amount of blue radiation allows you to enjoy nighttime viewing of foraging animals without disturbing their natural night lighting. The bulb should be operated in a suitable fitting for the application, which guarantees proper performance and safety of use.*

**materiał** Bańka lampy jest wykonana ze szkła barwionego w masie na kolor czarny. Trzonek z powłoką niklowaną gwarantuje właściwy kontakt elektryczny z oprawką oraz zapewnia lampie odporność na korozję.  
 material *The glass envelope is made of glass dyed in the mass the color of black. The base is nickel coating what ensures proper electrical contact with luminaire and provides resistance to corrosion.*

kod modelu <i>model code</i>	NOC-2170	NOC-2172	NOC-2171
Moc nominalna <i>Nominal power</i>	40W	60W	100W
Prąd <i>Current</i>	174mA	260mA	435mA
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	230V	230V	230V
Częstotliwość <i>Frequency</i>	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Strumień świetlny <i>Luminous flux</i>	5lm	7lm	12lm
Współczynnik mocy <i>Power Factor</i>	1,00	1,00	1,00
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i>	>12000	>12000	>12000
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnej mocy cieplnej <i>Time heating lamp to 60% of the full thermal power</i>	<1s	<1s	<1s
Kąt promieniowania <i>Beam angle</i>	360°	360°	360°
Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i>	3000h	3000h	3000h
Max. dopuszczalna temp. trzonka <i>Max allowable temp. of base</i>	150°C	150°C	150°C
Współpraca z urządze. regulacji mocy <i>Cooperation appliances can adjust power</i>	tak / yes	tak / yes	tak / yes
Bańka <i>Bulb</i>	A60 czarna / black	A60 czarna / black	A60 czarna / black
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27
Wymiary <i>Dimensions</i>	D=60mm L=105mm	D=60mm L=105mm	D=60mm L=105mm
Kod EAN <i>EAN code</i>	5907758830505	5907758830550	5907758830512

