

# FUTURE BALL LED LV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44; IP44/20; IP54/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10.00; 20.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2000
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	24; 24 - 48; 42 - 48
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matowy
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	244/237/236;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

- Źródło światła: wysokowydajne LED
  - Moc: 20W
  - Maksymalny strumień świetlny: 2000lm
  - Stopień szczelności: IP 44/20
  - Stopień odporności na uderzenia: IK10
  - Równomierny (kulisty) rozsył światła
  - Klosz wykonany z PC mrożonego
  - Składany haczyk
  - Przewód gumowy H07RN-F 2x1,5mm (5m)
  - Korpus: PP
  - Woreczki ochronne
- Wersja z funkcją oświetlenia awaryjnego:
- Moc przy pracy sieciowej 48V: 10 W; - Strumień przy pracy sieciowej 48V: 1100 lm; - Strumień świetlny przy pracy akumulatorowej: 380 lm
  - Tryb pracy awaryjnej 3 x 60 min; - Model wyposażony w akumulator NiMH 1300 mAh 14,4 V; - Czas ładowania 3h
  - Oprawa wyposażona w serwisowy przełącznik mocy pracy sieciowej, pozwalający przełączyć moc na 20 W (2000 lumen)

## ZASTOSOWANIE

# FUTURE BALL LED LV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Przewód - typ	Przewód - długość [m]	Liczba gniazd	Rodzaj gniazda	Rodzaj wtyczki	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
10	4000	2000	24 - 48	H07RN-F 2x1.5mm	5				IP44/20	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619410</a>
20	4000	2000	42 - 48	H07RN-F 2x1.5mm	5				IP54/20	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619465</a>
20	4000	2000	24 - 48	H07RN-F 2x1.5mm	5				IP44/20	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619403</a>
20	4000	2000	24	H07RN-F 2x1.5mm	5	0		CEE	IP44	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619328</a>
20	4000	2000	24	H07RN-F 2x1.5mm	5	2	CEE	CEE	IP44	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619335</a>
20	4000	2000	42 - 48	H07RN-F 2x1.5mm	5	0		CEE	IP44	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619083</a>
20	4000	2000	42 - 48	H07RN-F 2x1.5mm	5	2	CEE	CEE	IP44	244/237/236	<a href="#">&gt;&gt; 619090</a>

# FUTURE BALL LED LV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
016707	STOJAK MAGNUM - MAŁY

Data utworzenia karty: 12 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 267/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl