

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA SCHUCKO Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	PP

## CHARAKTERYSTYKA

- Moc: 20W
- Maksymalny strumień świetlny: 2400lm
- Stopień szczelności: IP 44/54
- Stopień odporności na uderzenia: IK10
- Równomierny (kulisty) rozsył światła
- Klosz wykonany z PC mrożonego
- Składany haczyk
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5mm (5m)
- Korpus: PP
- W standardzie wbudowane dwa gniazda (wersja AKKU jest wyposażona w jedno gniazdo)
- Woreczki ochronne
- Nawijak przewodu w obudowie oprawy

Opcje:

- wyłącznik
- magnesy na stopie

## ZASTOSOWANIE

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA SCHUCKO Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	619199	Materiał korpusu:	PP
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Kolor korpusu:	grafitowy
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	244/237/237
Moc nominalna [W]:	20	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Przewód - długość [m]:	5
Klasa energetyczna:	D	Włącznik:	tak
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.600
Temperatura barwowa [K]:	4000	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">266/2023</a>
Rodzaj klosza:	mleczny	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# FUTURE BALL 20W 230V SZARY BEZ GNIAZD WTYCZKA SCHUCKO Z WYŁ.

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
016707	STOJAK MAGNUM - MAŁY

Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

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: 266/2023



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