

# MAGNUM FUTURE 20W 45 ST 24V TRAF0

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	248740
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	24
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PP
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	szary

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy i lekki naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu PC przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię będące jednocześnie hakiem. Uniwersalny uchwyt mocujący w komplecie. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania.

## ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

# MAGNUM FUTURE 20W 45 ST 24V TRAFO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	20	Rodzaj wtyczki:	TRAFO
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Waga netto oprawy [kg]:	0.900
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24	Indeks:	248740
Klasa ochronności:	III	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Kąt świecenia [°]:	45	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	192/193/123
Materiał klosza:	PC	Klasa energetyczna:	D
Rodzaj klosza:	mrożony	Klasa ETIM:	EC000347
Materiał korpusu oprawy:	PP	Certyfikat CE:	<a href="#">173/2023</a>
Kolor korpusu oprawy:	szary	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Odporność na uderzenia:	IK10		

Data utworzenia karty: 17 wrzesień 2020

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:173/2023



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