

# PLASTER LITE FUTURE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	49.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	45/120
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	PC, aluminium
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	490/592/70;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna i wydajna lampa dla tynkarzy i malarzy oświetlająca powierzchnię roboczą i pozwalająca kontrolować rezultat szpachlowania i szlifowania już podczas wykonywania prac. Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie powierzchni roboczej dzięki czemu wszystkie nierówności powierzchni są od razu widoczne. Wydajne diody LED oraz soczewka zapewnia skupienie strumienia wzdłuż powierzchni ściany co uwypukla nierówności i drobne uszkodzenia powierzchni już na etapie wykonywania prac i eliminuje konieczność poprawek po zakończonej pracy. Korpus wykonany z aluminium i gumy, wysoce odporny na uderzenia oraz rozpryskami wody. Klosz wykonany z transparentnego poliwęglanu PC. Jako dodatkowe akcesorium dostępny jest stojak z funkcją szybkiego montażu dzięki czemu pozycję lampy można dostosować do wykonywanej pracy.

## ZASTOSOWANIE

Wykrywanie błędów i nierówności na powierzchni poddawanej obróbce już na etapie prac. Prace szpachlarskie, prace tynkarskie, prace malarskie, plac budowy, inspekcja wykonanych prac.

# PLASTER LITE FUTURE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [°]	Materiał korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
49	6100	4000	45/120	PC, aluminium	490/592/70	<a href="#">&gt;&gt; 359217</a>

Data utworzenia karty: 26 wrzesień 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:264/2023



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