

PLASTER LITE FUTURE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	49.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Kąt świecenia [°]:	45/120
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	PC + aluminium
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	490/592/70;
Gwarancja [lata]:	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	>> 359217

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: 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