

Lampa lupowa LED MLD 750/850/D, 12W



Oprawa lupowa LED Waldmann MLD 750/850/D oferuje doskonałe połączenie optymalnego widzenia z bliska i wysokiej jakości światła. Cechuje go przede wszystkim doskonały stosunek ceny do jakości. Oprawa lupowa MLD znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie ludzkie oko osiąga swoje granice bez pomocy wzrokowych. Pole widzenia idealnie dopasowane do odległości międzygałkowej zapewnia widzenie bez zniekształceń i bardziej ergonomiczną pracę. Doskonale wyważona technologia ramienia i bezstopniowe ściemnianie sprawiają, że oprawa powiększająca MLD LED firmy Waldmann jest niezastąpionym narzędziem do wymagających zadań wizualnych w licznych zastosowaniach przemysłowych.

- Ramię anodowane w kolorze aluminium
- Kabel sieciowy 3,3 m
- Wtyczka sieciowa CEE7/XVI
- Technologia LED
- Temperatura barwowa neutralna biel 5 000 K
- Odwzorowanie kolorów Ra > 80

- Kontrola odblasków dzięki satynowanej osłonie
- Plastikowa soczewka Ø 160 mm z 3,5 dioptriami
- Obudowa z bezbarwnego anodowanego aluminium + tworzywo sztuczne
- Ergonomiczna technika belki z przegubem głowicy 2D
- Przełącznik membranowy w głowicy oprawy do włączania/wyłączania i ściemniania
- Odciążenie stawów poprzez sprężynę
- Pokrywa z tworzywa sztucznego wykonana z PC
- z zaciskiem stołowym (0 - 70 mm)

Numer artykułu.	WL63333
Producent	WALDMANN
Numer artykułu producenta.	113525000-00807341
Dane producenta GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Tworzywo	Aluminium anodowane
W zestawie bateria	nie
Źródło światła	LED
Typ lampy lub szkła powiększającego	Lampa powiększająca
Wartości połączenia	100-240V/50/60Hz
Możliwość ściemniania	tak
Temperatura barwowa	5000 °K
Moc	12 W
Zapięcie	Montaż stołowy
Kolor obudowy	pył szary
Klasa ochrony	2
Klasa ochrony	20 IP
Zgodny z ESD	nie