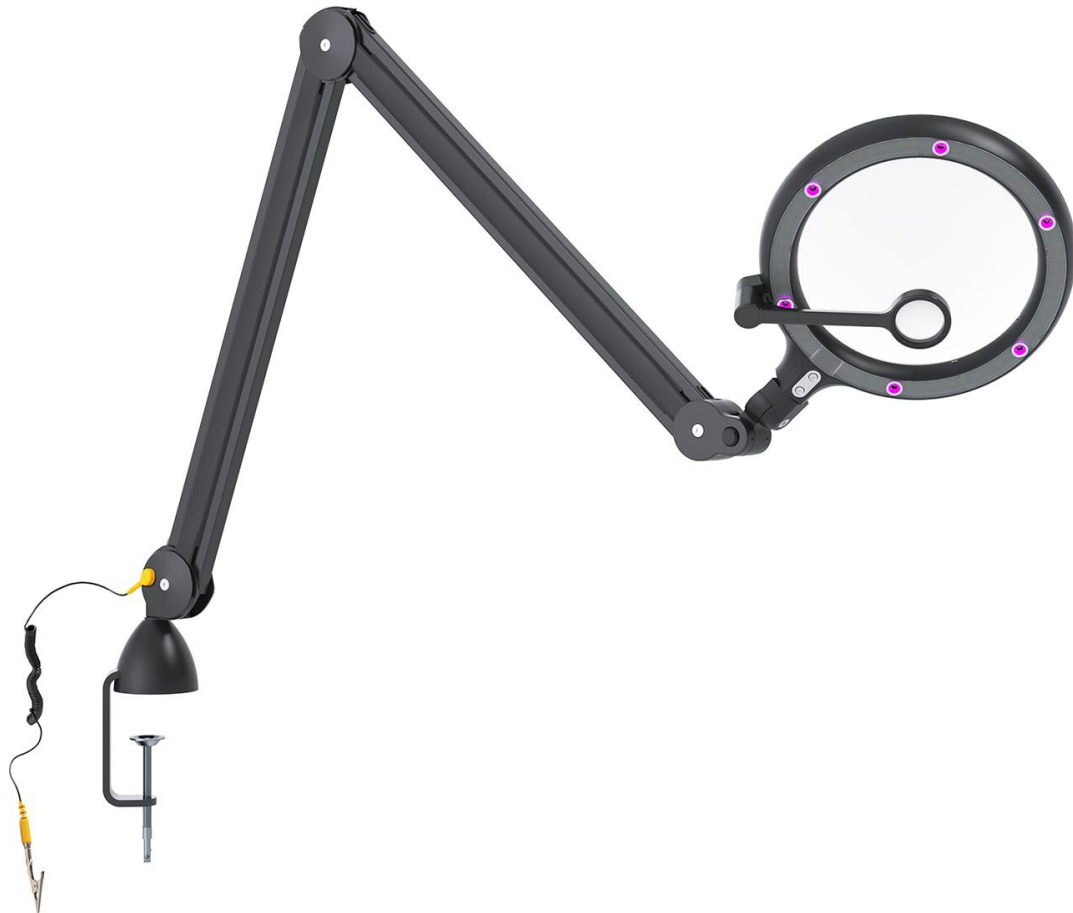


## Lampa powiększająca iQ LED, wersja ESD, ze światłem dziennym i UV.



Lampa powiększająca iQ ma lekką akrylową soczewkę o dużym polu widzenia. Głowica powiększająca jest swobodnie ruchoma i może być ustawiona zgodnie z wymaganiami, zapewniając maksymalną swobodę ruchu w poziomie i w pionie. Solidne ramię ze zintegrowanymi sprężynami zapewnia dobry zasięg w poziomie i stabilność pozycji. W zestawie znajduje się również dodatkowa soczewka z 12 dioptriami (4.0X). Osłona boczna pomaga utrzymać światło w czystości. Lupa posiada zdejmowaną osłonę soczewki.

- Źródło światła: LED
- Lumen: 814
- Natężenie oświetlenia w odległości 15 cm: 6300 luksów
- Żywotność diod LED w godzinach: 50000
- Dotykowy 4-stopniowy ściemniacz: 6 300 - 5 500 - 3 500 - 1 800 luksów
- Materiał soczewki: Soczewka akrylowa z powłoką odporną na zarysowania
- Powiększenie: 3 dioptrie (1,75x)

- Dodatkowe powiększenie: soczewka z ramieniem obrotowym 12 dioptrii (4,0x)
- Długość kabla 2,6 m
- Pobór mocy 12 W
- Średnica obiektywu 17,5 cm
- Widzialny strumień świetlny 700 lumenów
- Duży zasięg maks. 118 cm

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL69248</b>
Producent	DAYLIGHT
Numer artykułu producenta.	E25101
Dane producenta GPSR	The Daylight Company Limited Marco Polostraat 2-14 NL-3165 Rotterdam www.daylightcompany.com
Szerokość	230 mm
Wysokość	600 mm
Głębokość	900 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Źródło światła	LED
Zasięg	1180 mm
Dioptrie	3 dpt
Typ lampy lub szkła powiększającego	Lampa powiększająca
Liczba diod LED	60
Kolor światła	czysta biel
Długość ramienia	940 mm
Możliwość ściemniania	tak
Temperatura barwowa	6000 °K
Moc	12 W
Lumeny	700 lm
Powiększenie	1,75x
Zapięcie	Uchwyt stołowy
Kolor obudowy	czarny
Długość kabla	2,6 m
Oświetlacz	LED
Zgodny z ESD	tak