

Lampa czołowa Heine MicroLight2 na ramce okularowej S-Frame

cena: 8 077,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	Heine Optotechnik GmbH
Wysyłka	3-4 dni

Opis produktu

Lampa czołowa diodowa MicroLight2 na ramce okularowej S-Frame z zasilaniem akumulatorowym mPack mini i transformatorem E4-USB. Model: J-008.31.276

Główne cechy wyróżniające

- Lampa na [ramce okularowej s-frame](#)
- mPack Mini w zestawie
- Światło LED

Lampa czołowa, uniwersalna, w technologii LEDHQ

Na ramce okularowej s-frame

Lampka zapewnia jednorodne oświetlenie diodowe LEDHQ

Lampka LoupeLight 2 posiada wymienny przewód połączeniowy do nowego, kieszonkowego źródła zasilania mPack mini.

Cechy

- LED w jakości HQ
- Temperatura koloru ok. 4 000 K

- wskaźnik odwzorowania koloru (CRI) > 90
- specjalny wskaźnik dla koloru czerwonego: R9 > 75
- Aluminiowy korpus – chroni optykę przed kurzem i brudem
- Oświetlenie współosiowe: konstrukcja ze współosiowym oświetleniem zapewnia obraz bez cieni i umożliwia dobre oświetlenie miejsc trudnych do oglądu
- Jednorodne światło – jasne pole oświetlenia z równomiernym oświetleniem całego badanego obszaru od krańca do krańca
- Umocowana na opasce
- Źródło zasilania o dużej mocy HEINE mPack mini do LoupeLight 2 i MicroLight 2 z wagą 95 g i wymiarami 44 x 23 x 101 mm.

Pochewka, która jest dostarczona w komplecie, może być zamocowana do paska. Nie ma potrzeby wyjmowania baterii mPack mini z pochewki, aby ją naładować. Dzięki baterii akumulatorowej w technologii litowo-jonowej czas pracy ciągłej przy maksymalnej jasności oświetlenia wynosi 4 godziny, a przy zwykłej pracy - około 9 godzin. Baterię mPack mini można ładować poprzez złącze USB, np. z komputera lub ładowarki USB.

Parametry techniczne urządzenia

- Standardowy czas pracy to 9 godzin. W ciągłej pracy przy pełnej mocy – około 4 godzin.
- Czas pełnego ładowania – około 4 godzin.
- Wskaźnik stanu naładowania. Wyświetla pozostały poziom naładowania baterii przy użyciu trzech diod LED. Miganie ostatniej diody oznacza konieczność natychmiastowego ładowania. Podczas ładowania diody zapalają się jedna po drugiej.
- Płynna regulacja jasności. Optymalna regulacja jasności pomiędzy 100 % a 3 % zapobiega niepożądanym refleksom.
- Przewód USB z ładowarką sieciową E4-USB.
- Zintegrowany moduł separacji galwanicznej chroni baterię akumulatorową i użytkownika przed skutkami wadliwych źródeł zasilania, zapobiegając możliwości przebicia wysokiego napięcia bezpośrednio do obudowy. Zaleca się stosowanie medycznie zatwierdzonego źródła zasilania.
- Zamknięta obudowa, brak połączeń po bokach, tylko kilka krawędzi.
- Waga tylko 81 g; wymiary 44 x 23 x 101 mm.
- Pochewka mPack mini. Pochewka ułatwiająca zamocowanie źródła zasilania do paska lub ubrania.
- Technologia litowo-jonowa.

Skład zestawu standardowego:

- LED MicroLight 2 na ramce okularowej S-Frame
- mPack mini w pochewce
- Transformator E4-USB
- Sznurek przytrzymujący
- Walizka

Gwarancja producenta:

5 lat. Gwarancja nie obejmuje części eksploatacyjnych w tym: kalibracji oraz baterii akumulatorowych.

Klasyfikacja produktu:

Wyrób medyczny

Deklaracja zgodności CE

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent:

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Dornierstr. 6
82205 Gilching
Niemcy

Galeria

