

Profesionální náhlavní lupa s LED svítilnou



Obj. č.: 81 61 02



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup profi náhlavní lupy s LED svítilnou.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

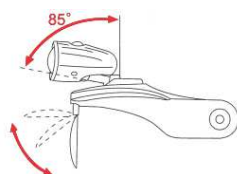
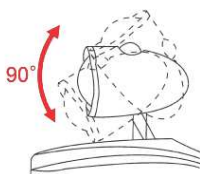
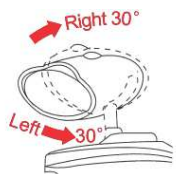
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

4 možná zvětšení

Solidně zpracovaná náhlavní lupa, která dobře drží a nedráždí pokožku, se silnou, univerzálně nastavitelnou a použitelnou svítilnou. Užitečný pomocník při práci ve tmě.

- Rámeček z ABS plastu
- Náhlavní popruh a čelní část z polyetylenu
- Čočky z kvalitního akrylu s tvrzeným povrchem
- Boční seřizovací kolečko z kovu

Snímatelná LED svítilna tvořená 1 LED s vysokou svítivostí. LED svítilna má na spodní straně zabudovaný magnet, takže je všestranně použitelná například jako kapesní svítilna, osvětlení těžko přístupných míst apod.

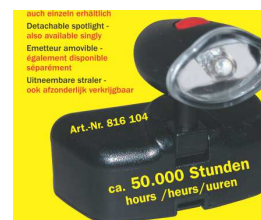


Zvětšení / Zorné pole

1,2x	520–620 mm
1,8x	230–320 mm
2,5x	150–250 mm
3,5x	80–120 mm



Úložný box na 4 páry čoček a čisticí ubrousek

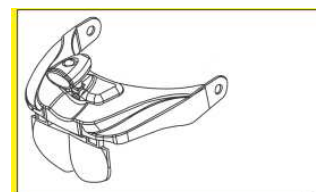


Odnímatelná svítilna je k dostání také samostatně (obj. č. 81 61 04).

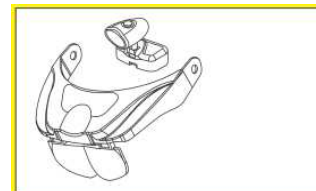
Svítil asi 50 000 hodin.

NYNÍ SE SILNĚJŠÍ LED – ještě jasnější a širší světelný paprsek!

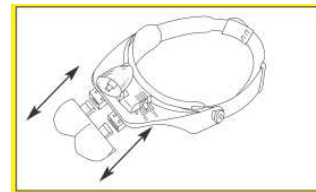
Vložte 3 baterie typu AAA, 1,5 V.



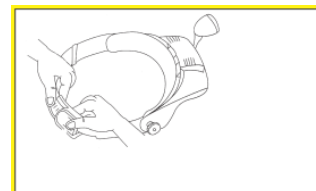
LED svítilna (nyní ještě výkonnější).



LED svítilnu lze používat i zvlášť



Rychlá výměna čoček.



Jednoduché nasazení na hlavu. Jednoduchá výměna baterií.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/05/2014