

## Čelovka s diodami

### 779.FRT

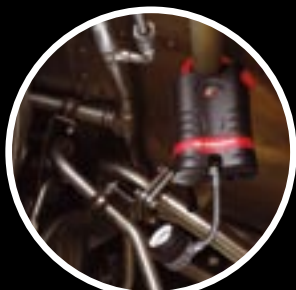
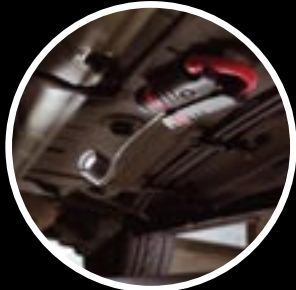
- Vybavena 4 diodami s vysokou svítivostí.
- Omyvatelný odnímatelný popruh.
- 2 intenzity normálního osvětlení a posilovač výkonu (50 a 100%) pro možnost úpravy intenzity osvětlení.
- Otočení o 180°.
- Vybaveno upevňovací sponou na helmu nebo opasek 20 x 3 mm.
- Doba svícení: cca 50 hodin v normální pozici, 20 hodin v pozici zesíleného výkonu.
- Dodává se se 3 alkalickými bateriemi AA a výměnným páskem 779.FRT01.

ΔΔ: 91 g.



## Novinka

### 779.PC Diodová svítilna „POCKET”



### OSVĚTLENÍ „HANDS-FREE”!

#### Snadné a rychlé upevnění

Pro osvětlení pracovního prostoru, je často problém s volnými rukama a s upevněním a namířením svítilny na požadované místo. FVS Pocket nabízí jedinečný komfort volných rukou: spojuje všechny možnosti upevnění a namíření svítilny.

- Inovativní upevňovací háček.
- Vyměnitelný magnet.
- Flexibilní provedení umožňuje natočení hlavice do všech směrů.
- Kompaktní tvar umožňuje umístění na obtížně přístupná místa.

#### Velká výdrž baterií

FVS Pocket je skutečně profesionální svítilna, není už nutné vyměňovat baterie. Je vybavena dobíjecí baterií LI-ION, nabízí tak 4 hod. výkonu a rychlé dobíjení za 2,5 hodiny.

#### Profesionální kvalita

Je vytvořena na základě stejného zátěžového programu jako FVS, její osvětlení je konstantní po dobu 4 hodin, nabízí zvýšenou odolnost vůči nárazům, dílenským rozpuštědlym a vodě (IP.55: viz tabulka na str. 847).




**779.PC: skutečně jediná kapesní svítilna, která vám uvolní ruce.**

## Diodová multifunkční svítilna FVS POCKET

### 779.PC

- Bezdrátová kapesní svítilna napájená dobíjecí baterií typu Lithium-ion.
- Výdrž: 4 hod. rychlé nabití: 2,5 hod.
- Nabíjení i svícení řízeno mikroprocesorem.
- Úroveň svícení je konstantní po celou dobu svícení.
- Dioda s vysokým výkonem 1 W.
- 2 výkony:
  - Úsporný režim 300 luxů na 50 cm.
  - Režim „booster“ 400 luxů na 50 cm.
- Nárazuvzdorný plášť.
- Klasifikace vodotěsnosti: IP.55.
- Dodává se s nabíjecím stojanem pro upevnění na zeď, nebo na stůl, nabíječkou 230 V, napájecím kabelem, návodem k použití a popruhem.



	Rozměry	$\Delta \nabla$
779.PC	130 x 65 x 30 mm	g 210



**779.CL2**

## Diodová inspekční svítilna

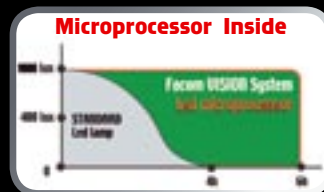


### FVS: inteligentní profesionální svítilna !

Spotřeba svítilny FVS FACOM je řízena mikroprocesorem, což umožní využívat uvedenou svítivost po maximálně dlouhou dobu bez jakéhokoli poklesu svítivosti.

Životnost baterií Ni-MH je optimalizována díky snímači teploty, který je řízen mikroprocesorem a který brání zahřátí baterií a umožňuje úplné nabití bez rizika poškození baterie a zaručuje bezpečnost.

**1000 luxů na  
0,5 m po dobu  
6 hodin výdrže**



## Diodová inteligentní svítilna

### 779.CL2

- Svítivost a nabíjení řídí mikroprocesor:
  - Zaručuje konstantní svítivost 800 luxů po dobu 6 hodin výdrže baterií.
  - Zaručuje dobrou životnost akumulátorů NI MH díky regulovanému nabíjení.
  - 14 bílých diod s vysokým výkonem.
  - Svítivost: 1000 luxů na 0,5 m.
  - Vyztužená konstrukce pláště pro velmi vysokou odolnost vůči nárazům.
  - Při provozu nedochází ke zvyšování teploty.
  - Při nízké kapacitě bateriesvítilna signalizuje blikáním.
  - Možnost vlastního označení a úpravy pro obsluhu.
  - Háček pro směrování světla a upevnění.
  - Upevnění nabíječky: na stěně nebo na pracovišti.
  - Dodává se s nabíječkou a 2 m kabelu.
  - Klasifikace vodotěsnosti: IP 64.
  - Klasifikace odporu: IK 09.
  - Síťové napájení: 100-240 V.
  - Délka nabíjení: 2,5 hodiny pro výdrž 6 h.
  - Napájecí zdroj s evropskou zástrčkou se 2 póly.
  - Rozměry svítilny: 263 x 50 x 50mm.
- ΔΔ: 480 g.



## Sada pro upevnění a napájení pro 779.CL1

### 779.CL14

- Obsah sady:
  - Kovový rám, který lze upevnit na nabíječku.
  - Napájecí kabel kompatibilní s 12/24 V.
  - Délka kabelu do zapalovače 3 m.
  - Kabel do zapalovače včetně 2 koncovek pro všechny typy zástrček.
  - Dokonale kompatibilní s 779.CL1 a 779.CL2.
  - Umožňuje držet a nabíjet svítilnu 779.CL2 v jedoucím vozidle.



## Tužková inspekční svítilna

### 836

- Hliníkové tělo.
  - Délka: 137 mm.
  - Průměr trubice: 14 mm.
  - Napájení na dvě baterie typu LR03 AAA (1,5 voltů), nejsou součástí dodávky.
  - Nastavitelný světelný kužel.
  - Dodáváno s kabelem.
  - Náhradní žárovka: 836.AMP.
- ΔΔ: 29 g.



## Přenosná svítilna 230 V

### 777A.230

- Odpovídá normě EN60598-1-2-8.
- Izolace IP 55 Úroveň neprostupnosti (prach, kapaliny).
- Nízká spotřeba: 11 Wattů.
- Nezahřívá se.
- Zářivka 11 Wattů: odolává vůči nárazům.
- Dlouhá životnost, výkon osvětlení.
- Stínítko proti oslnění
- 300 Luxů na 50 cm: osvětlí a neoslňuje.
- Dlouhý kabel dodávaný se zástrčkou.
- Kautčukový kabel H05 RN-F: dobrá odolnost vůči olejům.
- Bez transformátoru.
- Bez navijáče kabelu.



➤	Popis	Napětí	Délka kabelu	Přenosná svítilna IP	ΔΔ kg
<b>777A.230</b>	Přenosná svítilna	230 V	10 m	55	1,2
➤	Popis				
<b>777A.230-24-02</b>	Náhradní zářivka pro přenosnou svítilnu 230 V a 24 V				
<b>777A.03</b>	Náhradní díl pro přenosnou svítilnu				

## Přenosná svítilna 24 V

### 777A.24

- Odpovídá normě EN60598-1-2-8.
- Izolace IP 55 Úroveň neprostupnosti (prach, kapaliny).
- Nízká spotřeba: 11 Wattů.
- Nezahřívá se.
- Zářivka 11 Wattů: odolává vůči nárazům.
- Dlouhá životnost, výkon osvětlení.
- Stínítko proti oslnění
- 300 Luxů na 50 cm: osvětlí a neoslňuje.
- Dlouhý kabel dodávaný se zástrčkou
- Kautčukový kabel H05 RN-F: dobrá odolnost vůči olejům.
- Bez transformátoru.
- Bez navijáče kabelu.




➤	Popis	Napětí	Délka kabelu	Přenosná svítilna IP	ΔΔ kg
<b>777A.24</b>	Přenosná svítilna	24 V	10 m	55	1,2
➤	Popis				
<b>777A.230-24-02</b>	Náhradní zářivka pro přenosnou svítilnu 230 V a 24 V				
<b>777A.03</b>	Náhradní díl pro přenosnou svítilnu				

## Přenosná svítilna s navíječem 230 V

### 777A.230EN

▷ EN 60598 - 2 - 8

- Vlastnosti stejné jako u 777A.230.
- Navíječ: úspora času při úklidu kabelu.
- Dodává se s nastavitelným nástěnným upevněním.

	Napětí	Délka kabelu	Přenosná svítilna IP	Navíječ IP	$\Delta\Delta$ kg
<b>777A.230EN</b>	230 V	14,5 m	55	42	4,81

	Popis				
<b>777A.230EN02</b>	Náhradní zářivka				
<b>777A.03</b>	Náhradní díl pro přenosnou svítilnu				





## Svítilna 24 V s navíječem

### 777A.24EN

▷ EN 60598 - 2 - 8

- Vlastnosti stejné jako u svítilny 777A.24.
- Navíječ: úspora času při úklidu kabelu.
- Dodává se s nastavitelným nástěnným upevněním.

	Napětí	Délka kabelu	Přenosná svítilna IP	Navíječ IP	$\Delta\Delta$ kg
<b>777A.24EN</b>	24 V	14,5 m	55	42	4,38

	Popis				
<b>777A.230-24-02</b>	Náhradní zářivka pro přenosnou svítilnu 230 V a 24 V				
<b>777A.03</b>	Náhradní díl pro přenosnou svítilnu				



## Navíječ elektrického kabelu

### 777A.ENFR

- 2-pólový kabel + uzemnění.
- Maximální výkon při zcela odvinutém kabelu: 1800 W.
- Délka kabelu 12 m.
- Počítá se s různorodostní nároků v oblasti typu zástrček podle zemí a různých trhů, navíječ je dodáván bez zástrčky, tu musí instalovat uživatel.
- Klasifikace IP.42.
- Dodává se s nastavitelným nástěnným upevněním.

$\Delta\Delta$ : 4,22 kg.

