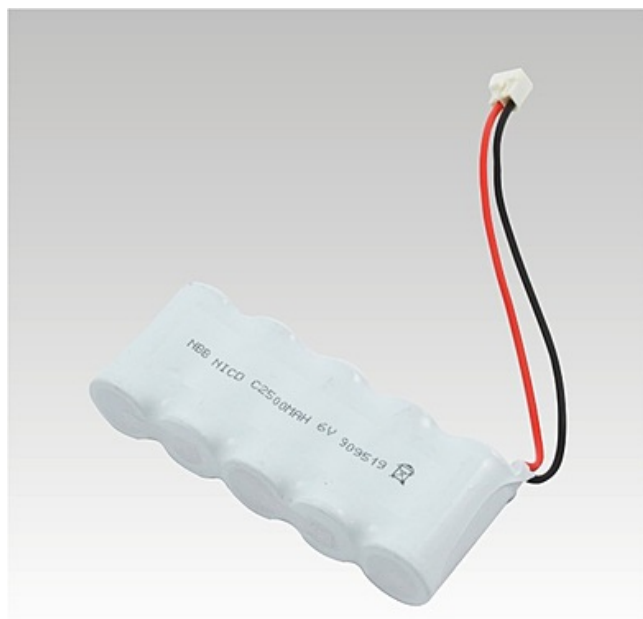




**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

Baterie NiCD pro EM4500

**NICD baterie  
6V/2500mAh (EM4500)**

Objednací číslo

**909524000**

Jednotkový EAN

**8595209924766**



### Obecné informace

Název položky	<b>NICD baterie 6V/2500mAh (EM4500)</b>
Typ/popis výrobku	<b>Nikloadmiová baterie/Pack</b>
Varianta výrobku/model	<b>Pro nouzový modul EM4500</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP00</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Model	<b>NiCD</b>
Specifikace	<b>Block</b>
Specifikace dle IEC	<b>Ostatní</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Suchý článek	<b>Ne</b>
Bateriový svazek	<b>Ano</b>
Počet článků	<b>5</b>

### Elektrické údaje

Typ napětí	<b>DC</b>
Napětí baterie	<b>6 V</b>
Typ napětí	<b>DC</b>

### Provozní informace

Typ baterie	<b>NiCD</b>
Kapacita baterie	<b>2500 mAh</b>
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Kapacita baterie	<b>2500 µF</b>
Vhodné pro EX aplikace	<b>Ne</b>

Pracovní teplota okolí	<b>-10/+40 °C</b>
Vhodné pro rychlonabíjení	<b>Ano</b>
Trakční baterie	<b>Ne</b>
<b>Fyzické údaje</b>	
Rozměry (mm)	<b>127 x 50 x 27 mm</b>
Způsob balení	<b>60 - 1</b>
Šířka	<b>50 mm</b>
Čistá hmotnost výrobku	<b>342 g</b>
Celková délka	<b>127 mm</b>
Délka přívodního kabelu	<b>100 mm</b>
Plastový obal	<b>Ano</b>
Délka	<b>127 mm</b>
Výška/hloubka (mm)	<b>27 mm</b>
Výška včetně kontaktu	<b>27 mm</b>
<b>Ostatní informace</b>	
Ostatní specifikace	<b>Ostatní</b>
Uzavřený	<b>Ano</b>

### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<b><a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a></b>
----------------------------------	---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

### Upozornění

Tento výrobek se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze kompletní s originálními kryty, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména od připojovací svorkovnice. Výrobek používejte pouze v místech, která jsou pro tento účel vhodná, výrobky, které jsou určeny pouze k vnitřnímu použití nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při montáži nebo demontáži nouzového svítidla doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte předepsanou polohu při provozu výrobku a způsob jeho připevnění. Výrobek připojujte pouze na jmenovité napětí, případně zatěžujte pouze do maximálního povoleného příkonu. Do svítidla instalujte pouze takové zdroje světla, které jsou pro tento typ svítidla určené. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na štítku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

#### UPOZORNĚNÍ:

Nouzové svítidlo je pod napětím i po odpojení přívodu elektrického proudu v důsledku svých vlastních nabitých baterií. Proto doporučujeme montáž a demontáž svěřit pouze osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Po použití neodhazujte nouzové svítidlo do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použitá svítidla můžete bezplatně odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti. Nouzová svítidla a moduly obsahují dobíjecí baterii. Seznam sběrných míst najdete na stránkách kolektivních systémů [Retela](#) a [Ekolamp](#).

### Pokud svítidlo obsahuje baterie

Pokud svítidlo obsahuje dobíjecí vestavěné baterie zajišťující nouzový provoz, poskytujeme na tyto baterie záruku v délce 6 měsíců od data uvedení svítidla do provozu. Tato záruční doba je platná pro B2C i B2B zákazníky.

## Popis

Baterie NiCD pro nouzová svítidla a nouzový modul EM4500

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.