



### Nabíječky svítlen Wolfite

Nabíječka baterií **C-251** je určena pro svítilnu Wolfite H-251 Mk1, jejíž jednotka bateriových zdrojů musí být kvůli nabíjení vyjmuta. Baterie se jednoduše do **C-251** zasune a zajistí západkou.

Nabíječky **C-251 HV/LV** jsou určeny pro svítilny H-251 Mk2, H-251E a H-251A Wolfite. Baterie se dobíjí uvnitř těchto produktů přes nabíjecí kolíky umístěné v dolní části svítilny.

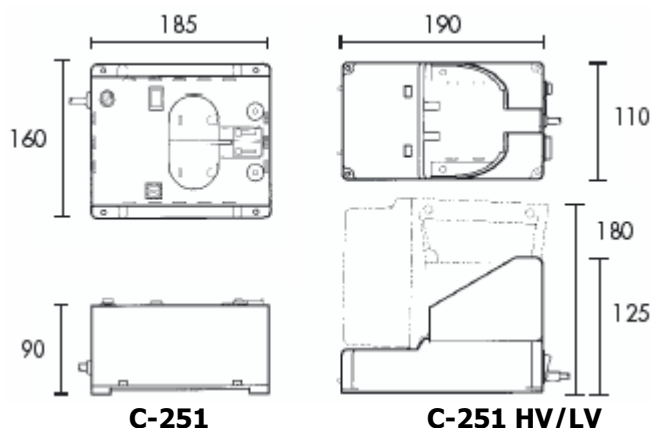
Nabíječky jsou navrženy tak, že jsou v nich svítilny uloženy po dobu nabíjení a díky tomu jsou svítilny neustále připraveny k použití.

**C-251 HV** je určena pro použití při napětí sítě 230 voltů nebo 110 voltů, nastavení se provede přepínačem.

Alternativní verzí je **C-251 LV** pro použití při nízkém napětí 12 a 32 voltů ve vozidlech.

Stav nabití baterie indikují všechny nabíječky. Wolfite dvěma barevnými světelnými emisními diodami nastavenými tak, aby ukazovaly dobití baterie.

Všechny nabíječky mohou stát volně, nebo být umístěny na stole či na stěně.



Wolfite H-251 Mk1  
S nabíječkou C-251

### Nabíječky pro svítilny Wolfite H-251

#### Technické údaje

Kód výrobku	C-251(E)	C-251 LV	C-251 HV(E)
Popis výrobku	Nabíječka baterií při napětí sítě	Nabíječka svítilny při nízkém napětí	Nabíječka svítilny při napětí sítě
Norma	EN60 335		
Třída izolace	II	III	II
Kryt	ABS	Polypropylen	Polypropylen
Vstupní napětí	120/230Vac	12-32Vdc	120/230Vac*
Doba nabíjení	5-7hod	10-12hod při 24v	8-10hod
Stupeň krytí	IP 20		
Hmotnost	1,3kg	0,5kg	0,75kg
Upevnění	Všechny nabíječky mohou stát na stole, nebo být nainstalovány na stěně		
Kompatibilní svítilna	<b>H-251 Mk1</b>	<b>H-251 Mk2, H-251E, H-251A</b>	

(E) Přípona označuje model s dvoukolíkovou Euro zástrčkou

\* C-251 HV může být napojena na napětí "výstroje", 254Vac 60 Hz



Toplite s nabíječkou TL-9052T3



FLX s nabíječkou FL-F87A

### Nabíječky světlometů Toplite

Pro světlometry Toplite existují tři nabíječky, které jsou připojeny na napětí sítě 230 voltů.

#### TL-9052T3 (UK) a TL-9053T3 (Euro)

jsou nabíječky při napětí sítě 'napojené nahoře'. Třetí nabíječka **TL-9054T3** je volně stojící nabíječka opatřená evropskou zástrčkou. Tato verze může být upravena pro napojení na alternativní typy zástrček.

Nabíjení svítily Toplite je zajištěno kabelem z nabíječky, který je zapojen do zásuvky v zadní části rukojeti svítily Toplite.

### Nabíječky pro ruční světlometry Toplite Technické údaje

Kód produktu	TL-9052T3	TL-9053T3	TL-9054T3
Popis výrobku	Nabíječka Toplite při napětí sítě		
Typ zástrčky	UK	Euro	Euro
Norma	EN60 335		
Třída izolace	II		
Kryt	Tvářený plast		
Vstupní napětí	230 V AC		
Doba nabíjení	16 hodin		
Krytí	IP20		
Hmotnost	0,4kg	0,4kg	0,65kg
Rozměry	D85 x Š60 x V55mm	D85 x Š60 x V55mm	D110 x Š75 x V60mm
Upevnění	Zástrčka nahoře	Zástrčka nahoře	Volně stojící

### Nabíječka pro montážní/širokoúhlé svítily FLX

FLX se nabíjí z nabíječky **FL-F87A**. Tato nabíječka je napojena na 95-277 voltů a stojí volně. Při nabíjení je kabel z nabíječky napojen do zásuvky v patce FLX. K té se dostanete tak, že odšroubujete šroub a otevřete kloubově uložené víko patky.

### Schválení nabíječky

Všechny nabíječky Wolf byly testovány a splňují požadavky příslušných evropských norem a předpisů. Příslušnými směrnicemi jsou Směrnice nízkého napětí a Směrnice elektromagnetické kompatibility. Nabíječky byly následně označeny značkou "CE".

Dále C-251 LV nese označení e11 znamenající, že splňuje Směrnici 72/245/EEC o radiové interferenci vozidel a může být použita ve vozidlech pohotovostní služby

### Nabíječky pro montážní/širokoúhlé svítily FLX - Technické údaje

Kód výrobku	FL-F87A
Popis výrobku	Nabíječka svítlen FLX při napětí sítě
Norma	EN60 335
Třída izolace	I
Kryt	Svařovaná ocel, nátěr
Vstupní napětí	95-277V AC **
Doba nabíjení	8 hodin
Krytí	IP 20
Hmotnost	0,83kg
Rozměry	D115 x Š85 x V65mm
Upevnění	Volně stojící

\*\* Označuje 3kolíkovou uzemněnou UK zástrčku nebo 2kolíkovou uzemněnou Euro zástrčku