

Laddare 12-24V till 32-3061 • Nr: 32-5197

Med detta tillbehör kan Accu-strålkastaren laddas från cigarettändaruttaget, i båt, bil, husvagn eller annat fordon med 12V eller 24 V system.

Varning:

Spänningen i cigarettändaruttaget får inte underskrida 12V och inte överskrida 24V.

Polaritet:

Cigarettändar-uttaget skall ha minus (-) till hölje och plus (+) till centrum.

LADDNING

Placera strålkastaren i laddningshållaren, temperaturen ska vid laddning hålla sig mellan 0∞ och + 45∞, tänk på att strålkastaren skall sitta säkert förankrad i hållaren, den kan annars ställa till skada vid hård inbromsning, använd därför medföljande fästband för att fästa strålkastaren i hållaren.

Anslut stickproppen till cigarettändaruttaget, den röda lysdioden visar att hållaren är inkopplad och att laddning är möjlig, laddningen tar 16 – 20 timmar, när laddningen är klar kan strålkastaren sitta kvar i hållaren, laddströmmen begränsas elektroniskt den överladdas inte.

Tänk på att:

Tändningslåset ska oftast vara tillslaget på fordon, för att kunna använda cigarettändaruttaget.

Tällä lisälaitteella voit ladata Accu-valonheittimen (Nro: 32-3061) tupakansytyttimestä, veneessä, autossa, asuntovaunussa tai muussa kuljetusvälineessä, jossa on 12 tai 24 voltin järjestelmä.

Varoitus:

Jännite ei saa alittaa 12 voltia, eikä ylittää 24 voltia tupakansytyttimessä.

Napaisuus:

Tupakansytyttimessä on miinuksien (-) oltava suojukseen ja plus (+) keskustaan.

LATAUS

Aseta valonheitin latauspidikkeeseen, lämpötilan on oltava 0°-45°. Huolehdi, että valonheitin on hyvin kiinni pidikkeessään; se voi vioittua äkillisessä jarrutuksessa. Käytä siksi mukana tulevaa kiinnitysnauhaa, millä kiinnität valaisimen pidikkeeseen.

Liitä pistotulppa tupakansytyttimeen, punainen loistediodi on merkinä kytkennästä ja lataus voi alkaa. Lataus vie 16-20 tuntia. Latauksen jälkeen valaisin voi olla pidikkeessä; latausvirta rajoittuu elektronisesti. Se ei voi ylilatautua.

Huomio:

Ajoneuvon virta on yleensä oltava kytkettynä, jotta tupakansytytin toimisi.