



LED / HALOGEN

save electricity



www.batsystem.se

Compare LED with Halogen and reduce your power consumption

The absolutely best way to reduce your need to charge and have big and heavy batteries is to change your lightning to electricity-saving LED lights. Usually the common small bulbs consume the same amount or more power then a refrigerator or other heavy appliances. With a LED light you can have the lights lit all the time and still have negligible power consumption. The cost to change and install the LED lights is small in comparison to the savings made in charge time and the need for bigger and more expensive batteries.

LED		
Lamp	Effect	Ampère
Kurs 330	1,2W	0,1A
NovaLight c	0,5W	0,03A
NovaLight v+ring	0,5W	0,03A
Rast ms	1,2W	0,1A
Pax ss	1,2W	0,1A
Eyelight ms	1,2W	0,1A
Pinto g	1,2W	0,1A
Tube v	1,2W	0,1A
Tube v	1,2W	0,1A
Egg b	0,25W	0,02A
Turnstripe 7501	2,2W	0,18A
Total:	11,85W	0,942A

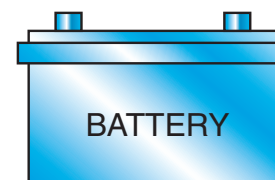


Halogen		
Lamp	Effect	Ampère
Kurs 330	10W	0,8A
Nova c	10W	0,8A
Nova v+ring	10W	0,8A
Rast ms	10W	0,8A
Pax ss	10W	0,8A
Eyelight MR11 ms	10W	0,8A
Pinto MR11 g	10W	0,8A
Tube MR11 v	10W	0,8A
Tube MR11v	10W	0,8A
Egg	3W	0,25A
Turnstripe 7502	20W	1,6A
Total:	113W	9,05A



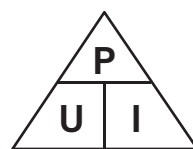
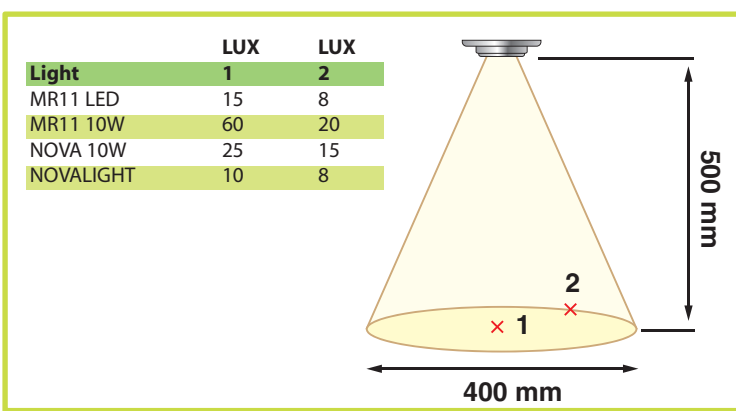
7,5 Ah

Electricity consumption



75 Ah

Electricity consumption



$$P (\text{effect}) = U (\text{voltage}) \times I (\text{current/ampére})$$

Please test and see the difference
at our display!



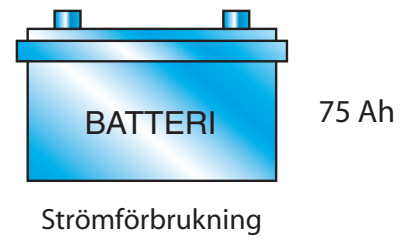
Jämför LED med halogen och spara ström

Det absolut enklaste sättet idag att minska behovet av laddning och tunga batteritankar ombord är att byta ut belysningen mot nya strömsnåla LED-lampor. Vanliga små glödlampor förbrukar nämligen ofta mer energi än kylskåp och andra tunga applikationer. Med LED kan lamporna vara på hela tiden eftersom förbrukningen blir försumbar. Kostnaden för att installera LED-lampor är marginell i förhållande till inbesparingen i laddningstid och mindre behov av dyra batterier.

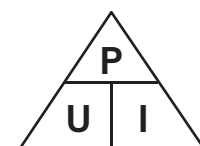
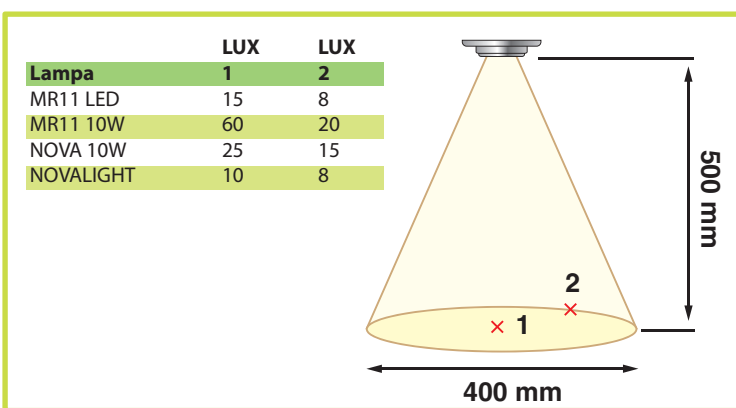
LED			
Lampa	Effekt	Ampére	Pris
Kurs 330	1,2W	0,1A	398:-
NovaLight c	0,5W	0,03A	289:-
NovaLight v+ring	0,5W	0,03A	276:-
Rast ms	1,2W	0,1A	342:-
Pax ss	1,2W	0,1A	761:-
Eyelight ms	1,2W	0,1A	332:-
Pinto g	1,2W	0,1A	299:-
Tube v	1,2W	0,1A	337:-
Tube v	1,2W	0,1A	337:-
Egg b	0,25W	0,02A	67:-
Turnstripe 7501	2,2W	0,18A	675:-
Totalt:	11,85W	0,942A	4113:-



Halogen			
Lampa	Effekt	Ampére	Pris
Kurs 330	10W	0,8A	232:-
Nova c	10W	0,8A	90:-
Nova v+ring	10W	0,8A	82:-
Rast ms	10W	0,8A	176:-
Pax ss	10W	0,8A	595:-
Eyelight MR11 ms	10W	0,8A	166:-
Pinto MR11 g	10W	0,8A	133:-
Tube MR11 v	10W	0,8A	171:-
Tube MR11v	10W	0,8A	171:-
Egg	3W	0,25A	43:-
Turnstripe 7502	20W	1,6A	342:-
Totalt:	113W	9,05A	2201:-



BATTERI
7,5 Ah
Strömförbrukning



$$P (\text{effekt}) = U (\text{volt/spänning}) \times I (\text{ström/ampére})$$

Testa på Båtmässan!