

Besparingskalkyl för LED- armaturen Ledina. Hur du enkelt sänker din elkostnad!



Byt ut befintliga armaturer mot nya Ledina. Armaturen är diodbestyckad med en totalförbrukning på 11 Watt. Dioderna har en livslängd på 50 000 timmar. Armaturens inbyggda närvarosensor möjliggör lägre drifttider och ytterligare besparing.

W idag		Antal armaturer		Timmar/dag		Dagar/år		Pris kr/kWh		driftkostnad
40	x	100	x	24	x	365	x	1,20 kr	/ 1000	42 048 kr

W LED		Antal armaturer		Timmar/dag		Dagar/år		Pris/kWh		driftkostnad
11	x	100	x	8	x	365	x	1,20 kr	/ 1000	3 854 kr

Besparing per år (kr): **38 194 kr**

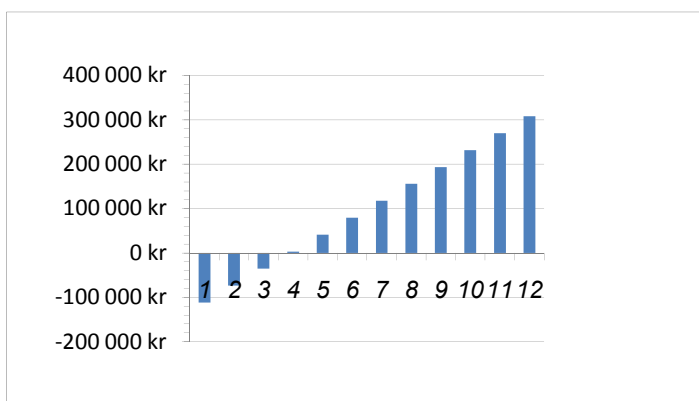
Minskad CO²-påverkan per år: **32,4** Ton

Nya armaturer Antal: **100** Pris st: **1 500 kr** Summa: **150 000 kr**

Akkumulerad besparing

År 1	-111 806 kr
År 2	-73 613 kr
År 3	-35 419 kr
År 4	2 774 kr
År 5	40 968 kr
År 6	79 162 kr
År 7	117 355 kr
År 8	155 549 kr
År 9	193 742 kr
År 10	231 936 kr
År 11	270 130 kr
År 12	308 323 kr

Diagram



Investering: **150 000 kr**

PAY-OFF tid (år): **3,9**