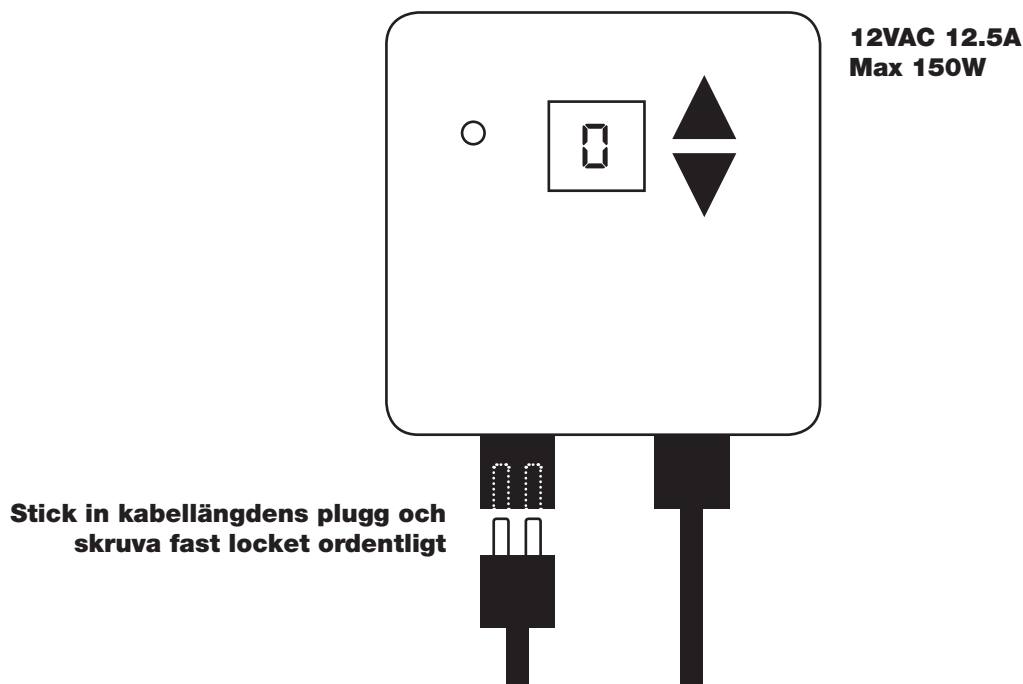


### INSTALLATION

För optimal funktion, undvik att ljussensorn ligger på marken. Fäst den om möjligt på en vägg, stolpe eller liknande. Koppla ihop sensorns kabel med transformatorn och positionera sensorn så att den får möjlighet att reagera på omgivningens ljus. Koppla lampor / förlängningskabel till sensorn.



### PROGRAMMERING

Genom att trycka på de två pilarna reglerar du ljussensorns funktion. Följande symboler kan synas på displayen.

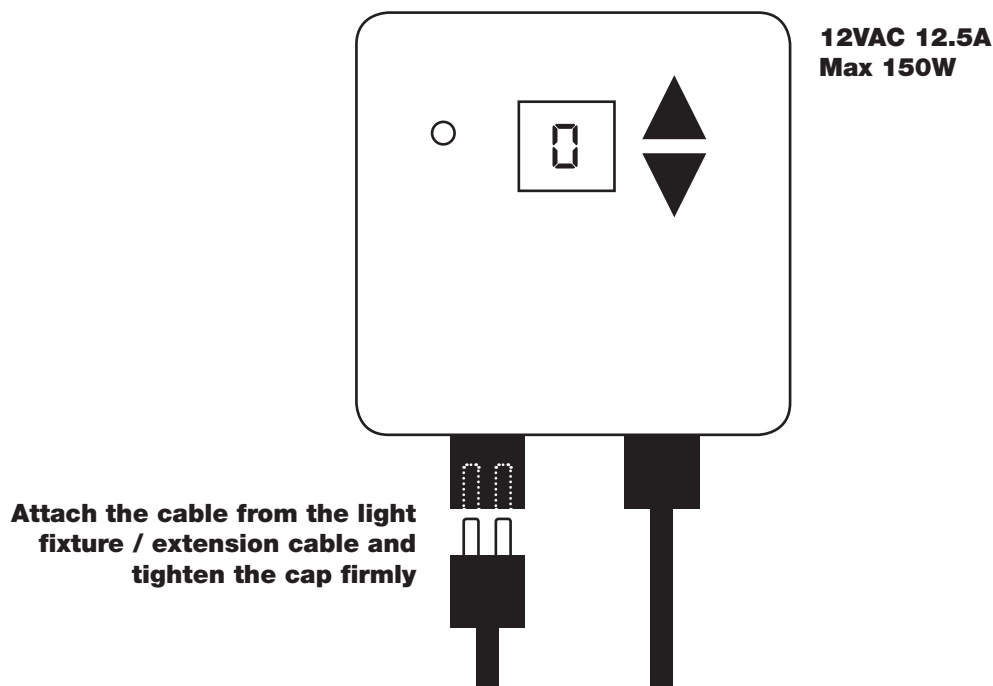
		ON	LJUSET ÄR STÄNDIGT PÅSLAGET
		AUTO	LJUSET TÄNDS I SKYMNING OCH SLÄCKS I GRYNING
		1-9	LJUSET TÄNDS NÄR DET SKYMMER OCH FÖRBLIR TÄNT I SÅ MÅNGA TIMMAR SOM DU INDIKERAR MED HJÄLP AV PILARNA. SKULLE DET BLI LJUSET IGEN INNAN TIDEN HAR GÅTT UT SLÄCKS DINA LAMPOR AUTOMATISKT.



ENGLISH

### INSTALLATION

For optimal performance, avoid placing the light sensor on the ground. If possible, fix it to a wall or similar. Connect the cable of the sensor to the transformer and position the sensor so that it can react on the surrounding daylight. Connect light fixtures / extension cables to the sensor.



### PROGRAMMING

By pressing the two arrows, up and down, you control the functions of the sensor. You will see the following symbols on the display.

		ON	THE LIGHTS ARE CONSTANTLY ON
		AUTO	THE LIGHTS TURN ON AT DUSK AND TURN OFF AT DAWN
		1-9	THE LIGHTS TURN ON AT DUSK AND STAY ON FOR AS MANY HOURS AS YOU HAVE SPECIFIED (1-9). IN CASE DAWN IS REACHED BEFORE THE SET HOURS, THE SENSOR AUTOMATICALLY TURNS OFF THE LIGHTS.

NOTE THAT THE SENSOR HAS A 30 SECOND DELAY IN ACTIVATION TO AVOID TEMPORARY CHANGES IN THE SURROUNDING LIGHT (FOR EXAMPLE A PASSING CAR).