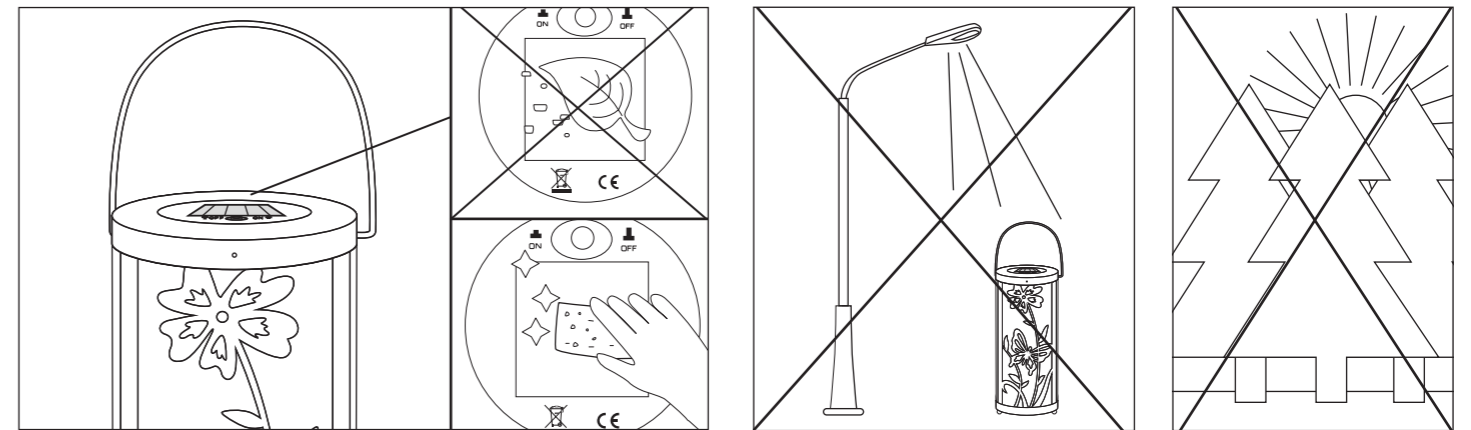
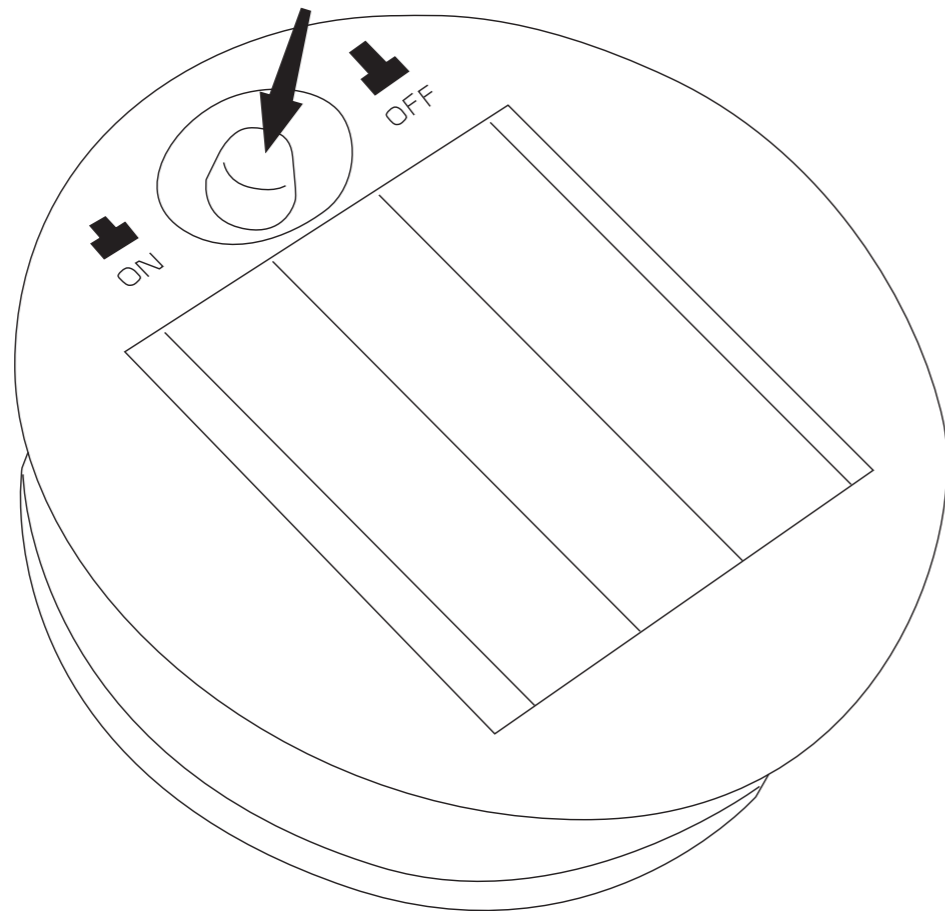


01



0% 100%
0 hrs 8 hrs

SEASON	WETTER	PERFORMANCES
SPRING*1	<6h	<6h
SUMMER*2	<8h	<8h
AUTUMN*3	<6h	<6h

DE Witterungsbedingte Leistung
*1 Frühling | *2 Sommer | *3 Herbst |
Achtung! Eingeschränkte Batterieleistung im Winter

FR Performances en fonction des conditions météorologiques
*1 Printemps | *2 Été | *3 Automne | Attention! Batterie limitée en hiver!

EN Output due to weather
*1 Spring | *2 Summer | *3 Autumn |
Attention! Limited battery power in winter!

DK Vejrelateret ydeevne
*1 forår | *2 sommer | *3 efterår |
Opmærksomhed! Begrænset batteristrom om vinteren!

DE Ausrichtung des Solarpanels zur optimalen Energiegewinnung
*1 Neigungswinkel | *2 Himmelsrichtung |
*3 West | *4 Ost | *5 Südwest | *6 Süd | *7 Südost

FR Orientation du panneau solaire pour une production d'énergie optimale
*1 Angle d'inclinaison | *2 Point cardinal |
*3 Ouest | *4 Est | *5 Sud-ouest | *6 Sud | *7 Sud-est

EN Aligning the solar panel to generate as much energy as possible
*1 Inclination angle | *2 Direction | *3 West |
*4 East | *5 Southwest | *6 South | *7 Southeast

DK Justering af solpanelet for optimal energiproduktion
*1 hældningsvinkel | *2 kompasretning |
*3 Vest | *4 Øst | *5 sydvest | *6 Syd | *7 sydøst

Inclination angle*1

West*3 90° 70° 50° 30° 10° 10° 30° 50° 70° 90° East*4

Southwest*5 South*6 Southeast*7 Direction*2