



DAGLICHTSYSTEMEN DE SUNTRACKER



Het gehele jaar – en ook op bewolkte dagen – brengt de Suntracker drie keer zoveel daglicht binnen in uw gebouw. De Suntracker is een lichtkoepel van verbluffende eenvoud. De zon wordt nu eens niet gebruikt om energie op te wekken, maar om energie te besparen. Uw traditionele verlichting kan namelijk goeddeels uit: u kunt tot wel 75% op uw verlichtingskosten besparen.

Hoe werkt de Suntracker? De lichtkoepel bevat drie spiegels die altijd naar de zon gericht staan. Een gps-systeem, dat van energie voorzien wordt door een zonnecel, zorgt ervoor dat de spiegels continu loodrecht op de zon geïdentificeerd worden.

Uw investering verdient u bij de huidige energieprijzen en zonder subsidie binnen vier tot zes jaar terug. Bedrijven kunnen gebruikmaken van de energie-investeringsaftrek (EIA) waardoor de terugverdientijd nog korter wordt.



De Suntracker heeft een extra positief neveneffect voor bedrijven. Uit onderzoek blijkt dat medewerkers die genoeg daglicht ontvangen minder vaak ziek zijn, en een hogere productie hebben dan mensen die onder traditionele verlichting werken. Voldoende reden om de Suntracker te overwegen!



Technische gegevens Suntracker

Afmetingen	buitenmaats: 130 cm x 130 cm x 74 cm
Materiaal	weerbestendige koepel van acryl plexiglas, geen condensatie, 100% uv-bestendig
Certificering product	Amerikaanse International Conference of Building Officials (ICBO)
Verwachte levensduur	> 10 jaar
Opbrengst	+400 lux bij alle weersomstandigheden en laagstaande zon, wat een aanzienlijke besparing opleverd
Onderhoud	geen
Terugverdientijd	zonder subsidie 4 tot 6 jaar
Subsidie	EIA-aftrek

WWW.FUTURE-PROOF.NU



Texa Dakbedekkingen bv
Vlotlaan 41, 2681 RW Monster
T (0174) 24 49 62, F (0174) 28 10 87, I www.tngroep.nl, E info@tngroep.nl