



Längere Leuchtdauer, warmweißes Licht und technologische Neuerungen, die alles andere in den Schatten stellen.

Das ist das neue SONNENGLAS® Classic & SONNENGLAS® Mini



Quelle: Sonnenglas.net

NEU: SONNENGLAS® LEDs MIT WARMWEIßEM LICHT

Das neue SONNENGLAS® Classic und Mini sind mit einer Lichttemperatur von 3500K ausgestattet und leuchtet jetzt angenehm warmweiß. Das macht ihr Licht besonders gemütlich. Unsere high-end Sonnenglas®-LEDs sorgen dafür, dass die Strahlkraft dabei nicht beeinträchtigt wird und es genauso hell leuchtet, wie das bekannte Vorgängermodell.

NEU: VERLÄNGERTE LEUCHTDAUER

Das neue SONNENGLAS® Classic und Mini verfügen über high-end Solarzellen der neuesten Generation sowie Energiespeicher mit besonders hoher Leistungsdichte. Dadurch erreicht es eine Leuchtkapazität von mindestens 24 Stunden Licht nach jeder vollen Ladung!



NEU: INTELLIGENTE TAG/NACHT-AUTOMATIK

Das neue SONNENGLAS® Classic und Mini verfügen nun über eine clevere Tag/Nacht-Automatik: Abends schaltet es sich von selbst ein und morgens, wenn es hell wird, automatisch wieder aus. Dies geschieht über einen Helligkeitssensor, der die Umgebungshelligkeit misst und dabei hilft, Energie zu sparen. Das Messen der Umgebungshelligkeit dauert jeweils 10 Minuten.

NEU: EXTRA SCHNELLE AUFLADUNG

Dank der neuen Fast-Charging-Funktion erlangen das neue SONNENGLAS® Classic und Mini bereits nach 10 Minuten Ladung an der Steckdose eine Leuchtdauer von ganzen 10 Stunden.

NEU: PRAKTISCHE LADESTANDSANZEIGE

Neu ist auch eine praktische grüne LED, die während der USB-Ladung den Ladestand signalisiert.

HIGH-TECH OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG

Um die Oberfläche der Solarzellen im neuen SONNENGLAS® Classic und Mini so makellos zu erhalten wie am ersten Tag, überziehen wir sie nun mit einer speziell entwickelten High-Tech Beschichtung, die extrem robust, wetterresistent und gleichzeitig optimal lichtdurchlässig ist.

KOMPROMISSLOSE STABILITÄT

Die Technik im Solarmodul ist durch ein neues transparentes Polycarbonat-Visier bestens geschützt. 2-fach verschraubt ist es 1-fach unkaputtbar. Dasselbe Material wird übrigens auch für Windschutz-Visiere im Motorsport verwendet, denn es ist besonders stabil, kratzfest und genauso transparent wie Glas. Unser Polycarbonat-Visier ist zudem wasserfest, ein ausgezeichneter elektrischer Isolator, besonders schwer entflammbar und erfüllt die Anforderungen der Brandklasse B1 nach

NEUES DESIGN

Das mechanische Design, samt „Dome“ haben wir vollständig neu entworfen. Die Dichtung ist nun direkt in das Gehäuse integriert und das gesamte Solarmodul ist noch angenehmer in der Handhabung

DUST PLUG

Ein neuer „Dust-Plug“ verschließt den Micro-USB Port und schützt die Elektronik im Inneren vor Staub und Schmutz.

Alle bewährten Features unserer Vorgängerversion sind selbstverständlich beibehalten. So sind das neue SONNENGLAS® Mini und Classic genauso spritzwassergeschützt und bestehen zu 70% aus Recycling-Glas. Du siehst, wir haben nicht nur sehr, sehr viel Arbeit und Liebe hineingesteckt, sondern auch das Neueste, was die Technik zu bieten hat.

Die meisten wissen es schon, aber wir können es gar nicht oft genug betonen: Das SONNENGLAS® ist nicht nur eine innovative Lichtquelle, sondern auch ein soziales Geschäftsmodell. Es wird seit jeher in liebevoller Handarbeit in unserer Manufaktur in Johannesburg unter fairen Arbeitsbedingungen hergestellt. So sichern wir wertvolle Arbeitsplätze in Johannesburg und bieten ehemals arbeitslosen Menschen ohne vorherige Ausbildung eine berufliche Perspektive. Mittlerweile beschäftigt die Produktion über 65 Menschen.