

Die LED Solarlampe Little Sun: A work of art that works in life



Ein globales Projekt ...



... bringt Licht
in die Welt



Nachhaltig,
praktisch,
schön



Ein nachhaltiges
Geschäftsmodell

Design zum
Umhängen und
Mitnehmen



Handliches,
robustes Solarlicht
für zu Hause
und unterwegs



Sonnenenergie für alle

Die kleine Sonne mit großer Wirkung



Ein Licht reist um die Welt

Little Sun ist die kleine Sonne, die man überall mit hinnehmen kann und dabei schönes, praktisches und sauberes Licht spendet.

Künstler Olafur Eliasson und Ingenieur Frederik Ottesen haben die kleine, hochwertige Solarlampe Little Sun entwickelt, um sicheres, nachhaltiges und erschwingliches Licht zu den weltweit 1,1 Milliarden Menschen zu bringen, die keine konstante Stromversorgung haben.

Die Petroleumlampen, die üblicher Weise in Regionen außerhalb des Stromnetzes (sogenannte „off-grid“ Regionen) genutzt werden, sind giftig, schlecht für die Gesundheit und können Verbrennungen und Hausbrände verursachen. Little Sun ist eine saubere und sichere Alternative, mit der die Nutzer über einen Zeitraum von zwei Jahren 90% der Ausgaben für Petroleumbeleuchtung einsparen können.

Little Sun in Regionen ohne Strom



Bringen Sie Licht ins Dunkel

Zurzeit wird Little Sun in Europa, den USA, Kanada, Australien, Neuseeland und Japan sowie in mehr als zehn afrikanischen Ländern vertrieben. Unter anderem in Zimbabwe, Uganda, Kenia, Burundi, Senegal, Äthiopien, Nigeria und Südafrika. Little Sun nutzt die „on-grid“ Investitionen, um lokale Vertriebsstrukturen und kleine Geschäfte vor Ort aufzubauen. Dabei werden sowohl

sogenannte „business starter kits“ als auch Lehrgänge für Kleinunternehmen zur Verfügung gestellt.

Mit dem Kauf einer Little Sun ermöglichen Sie, dass die Lampen in Regionen ohne Strom zu lokal erschwinglichen Preisen verkauft werden können – und bringen dadurch Licht zu den Menschen, die es am meisten brauchen.

Little Sun auf Reisen

Die Highlights



2012



Mai: Addis Ababa, Äthiopien
 Olafur Eliasson und Frederik Ottesen stellen Little Sun während des World Economic Forums in Addis Ababa vor



Juli–September: London, GB
 Der offizielle Launch von Little Sun in der Tate Modern London – mit Sunlight Graffiti, Tate Blackouts und der Premiere der Little Sun Filmserie



November
 Little Sun erhält von der Lighting Africa-Initiative der Weltbank das Qualitätssicherungszertifikat



November: Doha, Katar
 Ein „Little Sun Garten“ entspringt dem Boden der COP18 auf der UN Klimakonferenz



Dezember: Italien, weltweit
 Die Weihnachtskollaboration mit dem renommierten Kaufhaus La Rinascente ermöglicht die Eröffnung der ersten Little Sun Shops in Afrika

2013



Februar: Dakar, Senegal
 Offizielle Einführung von Little Sun im Senegal mit einer Ausstellung in der RAW Gallery



Mai: Bujumbura, Burundi
 Die Imagine Burundi Foundation eröffnet das erste Little Sun Geschäft in Burundi



Juni: Khayelitsha Township, Südafrika
 Constance Ntse wird die erste Little Sun Verkaufsgagentin der Region



August: USA und Japan
 Little Sun ist nun auch im MoMA Design Store in New York City und Tokio, sowie im MoMA Onlineshop erhältlich



November: Kopenhagen, Dänemark
 Olafur Eliasson animiert das Publikum bei den Sustainia Awards zu einer interaktiven Little Sun Choreografie



Dezember: Miami Beach, USA
 Bei der Art Basel Miami erleuchtet Little Sun den Stand der Fondation Beyeler sowie den Little Sun Kiosk in der YoungArts Galerie

2014



April: Indio, USA
 Little Sun mischt das Coachella Festival auf: An der #AbsolutLittleSunBar und mit einem Sunlight Graffiti Fotoautomat



April
 Little Sun erhält ein 5 Millionen Dollar impact investment von Bloomberg Philanthropies



August: Reykjavík, Iceland
 Der Little Sun Pop-up Shop bringt Licht an den nördlichen Polarkreis und ist innerhalb kurzer Zeit ausverkauft



September: 200.000 Lampen
 Little Sun erreicht einen Meilenstein mit weltweit über 200.000 verkauften Lampen. Davon fast die Hälfte in Regionen ohne Strom



Dezember: Paris, Frankreich
 In der Fondation Louis Vuitton wird, während Olafur Eliassons Ausstellung 'Contact', eine Little Sun Sonderedition verkauft

2015



November 2014–März 2015
 Little Sun und die VELUX-Gruppe rufen im #NaturalLight Wettbewerb Studenten weltweit zur Gestaltung einer neuen Solarlampe auf



Februar
 Der Vertrieb wird auf Sambia und Burkina Faso ausgeweitet. Little Sun gibt es jetzt in über 10 afrikanischen Ländern!



Frederik Ottesen & Olafur Eliasson (rechts)

OLAFUR ELIASSON lebt in Berlin und Kopenhagen und ist international als Künstler tätig. 2003 installierte er **The weather project** in der Tate Modern in London und erreichte damit mehr als zwei Millionen Besucher. Die 2007 organisierte Ausstellung **Take your time: Olafur Eliasson** reiste bis 2010 durch die großen Museen der USA. **Seu corpo da obra** (Your body of work) war 2011 in São Paulo zu sehen. Im öffentlichen Raum realisierte Eliasson unter anderem die **New York City Waterfalls** (2008) im Auftrag des Public Art Fund und mit Unterstützung von Bürgermeister Michael Bloomberg. Das Konzert- und Konferenzhaus Harpa in Reykjavik, für das Eliasson die gläserne Fassade gestaltete, gewann 2013 den Mies van der Rohe Preis der Europäischen Union für zeitgenössische Architektur.

Nach seinem Ruf an die **Universität der Künste Berlin** 2009 gründete Eliasson sein Institut für Raumexperimente, das er mit den Ko-Direktoren Christina Werner und Eric Ellingsen bis 2014 als weltweit beachtetes Modellprojekt der künstlerischen Lehre und Forschung leitete. Seit 2014 ist Eliasson außerordentlicher Professor an der **Alle School of Fine Art and Design in Addis Abeba, Äthiopien**

www.olafureliasson.net

FREDERIK OTTESEN setzt sich als erfahrener Unternehmer und Ingenieur seit langem für nachhaltige Technologien ein. Zusammen mit den Ingenieuren und Piloten von **Solar Flight** hat er unter anderem das **erste solarbetriebene Passagierflugzeug** der Welt mitentwickelt. Zurzeit arbeitet das Team außerdem an einem größeren solarbetriebenen Nutzflugzeug. Er ist zudem ehemaliger Geschäftsführer der 1998 von ihm gegründeten Softwarefirma **Matriks A/S**. Nach einer zweijährigen Weltumsegelung wurde Ottesen vom **dänischen Meeresinstitut** eingeladen, Teil der Expertenkommission zur Verbesserung der Sicherheit auf See zu werden. Seit 2013 konzentriert er seine Arbeit auf die Entwicklung von **Little Sun**.