

Create Your
Light

SOLU



TIEDOTE ELOKUU 2011

nGlass esittelee Solu sisustusvalaisimen ensi kertaa Habitare messuilla

nGlass esittelee Habitaressa aivan uudenlaisen ledeillä toimivan sisustusvalaisimen. Valaisin koostuu 13x13 cm kokoisista lasilaatoista ja seinään helposti kiinnitettävästä kotelosta. Valoja voi asetella seinälle haluamansa määrän haluamaansa järjestykseen ja sitä voi vielä myöhemminkin muuttaa. Soluun sopivia laseja voi ostaa erikseen. Lasi kiinnittyy koteloon magneeteilla, jolloin lasi on helppo vaihtaa. Lasin värin ja kuvion voi valita useista eri malleista kuhunkin tilaan ja sisustukseen sopivaksi kokonaisuudeksi.

Solu sopii moniin paikkoihin. Pienikokoisena ja litteänä, paksuus vain 20 mm, se sopii hyvin pieniin tiloihin kuten eteiseen, portaikkoon ja käytäville. Ja toisaalta avariin tiloihin valaisimen kokoa voi kasvattaa rajattomasti.

Kauniit värilliset lasilaatat tekevät Solusta näyttävän sisustuselementin myös päivällä. Patentoidulla valon, lasin ja kuvioinnin yhdistelmällä Soluun on saatu kiehtova värien ja varjojen efekti. Lasit ovat nGlassin kehittämiä ja valmistamia värillisiä lasilaattoja. Päivänvalossa 8 mm paksut lasit taittavat valoa kauniisti ja siksi värit hehkuvat loistokkaina. Kun valo laitetaan illalla päälle, Solu saa aivan uuden ilmeen pintakuvion varjojen heijastuessa lasin värjätylle pohjalle.

Lasien värivalikoima on valkoinen, vihreä ja turkoosi sekä näyttävä kierrätyslasista valmistettu Kimallus. Habitaressa esittelemme uusia mielenkiintoisia värejä.

Solu lanseerattiin markkinoille vuoden 2010 lopussa ja se on jo saanut suuren suosion sisustajien keskuudessa. Solulla on jo kymmeniä jälleenmyyjä Suomessa ja ulkomailla ja määrä kasvaa jatkuvasti. nGlass valmistaa valaisimet omalla tehtaallaan Lohjalla. Solu valaisimen kotimaisuusaste on yli 90%. nGlass on patentoinut Solu konseptin.

Design by nGlass

HABITARE MESSUT 14.-18.9.2011, Osastomme 7 e 31

Lisätietoja: www.solulight.fi | info@nglass.fi | Ahti Antikainen 0500 - 673 419
Lehdistökuvia voi ladata osoitteessa: www.solulight.fi / uutiset ja lehdistö

nGLASS