

Diffusori rotondi e quadrati



rotondo in acrilico PERLATO con anello a soffitto, disponibile per D-250-375-530



(25DR10N+25-1DTPN) (38DR10N+38-1DTPN)
(53DR10N+53-1DTPN)

rotondo in acrilico prismatico con anello a soffitto, disponibile per D-250-375-530.



(25DR10N+25DTPN) (38DR10N+38DTPN)
(53DR10N+53DTPN)

rotondo vision in acrilico trasparente o perlato, o in policarbonato, con anello a soffitto, disponibile per D-250-375-530.



(25DR10N+25DTVN) (38DR10N+38DTVN)
(25DR12NP+25DTNPOV)(38DR12NP+38DTNPOV)

lampione VISION Fleur in acrilico PERLATO o prismatico, disponibile per D530 e 650



53-1DCNACPV 65-1DCNACPV
53DCNACPV 65DCNACPV

rotondo VISION in policarbonato con anello a soffitto in policarbonato disponibile per D530



(53DR12NP+53DTNPOV)

lampione VISION Fleur in acrilico trasparente disponibile per D530 e 650



53DCNPOV 65DCNPOV

Scatola di transizione con cornice e diffusore quadrato, lenti radiali di Fresnel (disponibile per D250, 375, 530 e 650)



38RT40R+38DQL3 25RT30R+25DQL30
38RT66R+65DQL59 53RT66R+65DQL59
65RT66R+65DQL59

Lampione, lenti radiali di Fresnel con cornice di finitura metallica laccata grigio o bianco (disponibile per D250, 375, 530, 650, 900)



65DCNLEF + 65GEDAL15 + 65GISAL15

Scatola di transizione RT60R senza cornice e con diffusore quadro, lenti radiali di Fresnel disponibile per D375-530



38RT60R + 53DQL57 53RT60R+53DQL57

(scossaline-faldali tonde e quadrate) fabbricate senza saldature

Scossalina rotonda piana in acciaio alluminato con bordo



53SAFALB 65SAFALB 90SAFALB

Scossalina rotonda piana in alluminio, bordo rotondo diametro base 522 mm



38SATOB

Scossalina rotonda piana in alluminio (altezze variabili)



25SATO1 38SATO1 53SATO1 65SATO1 90SATO1

Scossalina quadrata piana in rame base 625*625 disponibile per D.250-375 con bordi piegati secondo misure standard



25SQRA116 38SQRA116

La scossalina universale - PROTEO™ - per qualsiasi tipo di tegola e tetto inclinato (installazione zenitale o complanare) Disponibile per tutti i diametri.



Scossalina rotonda piana in alluminio con isolamento (altezze variabili)



25SATO2 38SATO2 53SATO2 65SATO2

Scossalina quadrata piana, base 1000*1000mm, disponibile per tutti i diametri e realizzabile con vari materiali (acciaio alluminato, alluminio ricotto, inox, rame, etc.). Piegabile all'occorrenza, per installazione su supporto di rialzo, aggraffabile su copertura di fogli piani a lunghezza di falda.



25SQ12V 38SQ12V
53SQ12V 65SQ12V

Scossalina quadrata piana, misura massima 625*625mm, disponibile per D250-375 e realizzabile con vari materiali (acciaio alluminato, alluminio ricotto, inox, rame). Piegata secondo misure standard, per installazione su supporto di rialzo.



25SQ116V 38SQ11V

Ø standard mm: 250 (10") - 375 (15") - 530 (21") - 650 (25") - 900 (35")

Con accessori elettrici

Solar-Dimmer™

Regola la quantità di luce con un semplice comando elettrico; minima perdita a Dimmer aperto (<6%). Disponibile per tutti i diametri standard



Disponibile per diametri standard
250-375-530-650



(Brevettato in Europa e USA)

Solar-Luce™

Lampada notturna



Solar-Fan™

Areazione ambienti



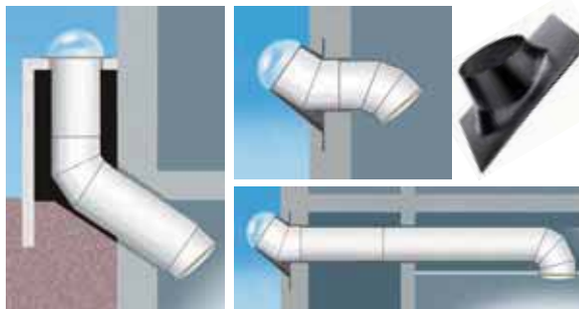
Solar-ATTIC™

Ideale per illuminare mansarde e sottotetti



SOLAR-WALL™

Ambienti raggiungibili solo dal piano stradale o dalle pareti. Solarspot® fa viaggiare la luce in senso orizzontale ed anche in...salita grazie a adattatori d'angolo e tubi di estensione in



VEGALUX® R = 99,5%

Per le grandi aree delle nuove costruzioni e degli edifici da ristrutturare

Standard

Lampione



SOLAR-WORK™

in versione tradizionale o a lampione, porta luce "non calore"



distanze maggiori di 20 m

F 01/2010 2009 - Copyright by: Solar Project srl - Energo Project srl - Solarspot International srl

Il 3 Novembre 2009, le società Solar Project Srl e Energo Project Srl si sono fuse nella società SOLARSPOT INTERNATIONAL SRL.

<p>Produttore</p> <p>Solarspot International S.r.l. Via Milano, 96/A 21034 Cocquio Trevisago (VA) Italy Tel. +39 0332 700137 - Fax +39 0332 702098 www.solarspot.it - E mail: info@solarspot.it</p>		<p>Rivenditore</p>
---	--	--------------------