

Doing light

IL TUNNEL
SOLARE,
ILLUMINAZIONE
CON **LUCE
NATURALE**



Un nuovo modo per ottenere e convogliare la luce solare.


Grande capacità di conduzione della luce per riflesso per riflesso e soprattutto un prezzo molto competitivo rispetto ad altri sistemi energetici sostenibili, fanno di questo dispositivo, conosciuto anche come lucernario, in uno dei conduttori solari per portare luce in qualsiasi zona buia dove le finestre siano necessario o no , sia orizzontalmente che verticalmente, inoltre abbiamo a disposizione dei tubi solari con ventilazione.



Come funzionano i tubi solari per interni?.

I tubi per luce solare da interni sono fondamentalmente composti da 3 elementi chiave per funzionare, Questi sono:

Collettore , il tunnel conduttore e il diffusore, con questi 3 elementi si formano i tubi di illuminazione, riusciamo così a raccogliere l'energia solare sotto forma di raggi e a spostarla attraverso il condotto per divulgarla in un modo uniforme in qualsiasi ambiente buio o poco illuminato.



Collettore e la cupola per tetto piano o inclinato.

Tubo riflettore, dirigere la luce attraverso il suo interno, in quanto ha un alto potere riflettente.

Diffusore interno, questo elemento che si occupa della ricezione e distribuzione della luce e quindi illuminare lo spazio interno.



Tubi solare domestici per la casa.

Ideale per spazi più ampi e con maggiore necessità di illuminazione naturale, ad esempio, corridoi, servizi igienici, dispense, corridoi soggiorni, cucine o sale di medie dimensioni.





DIAMETRI DISPONIBILI



140 mm.

2m.²

1.500
lux



240 mm.

9m.²

4.000
lux



340 mm.

20m.²

7.200
lux

Tubi solari industriali per grandi superfici.

Doinglight, nella sua gamma di tubi solari industriali, ci propone due diametri per illuminare ampi spazi, come:

Magazzini, fabbriche, centri commerciali, magazzini o qualsiasi luogo che necessiti di luce naturale senza apporto termico, disponibile nei diametri di 525 mm 825 mm nelle sue versioni industriali.



DIAMETRI DISPONIBILI



KIT
525 mm.

40m.²

11.000
lux



KIT
825 mm.

75m.²

22.500
lux



Il periodo di ammortamento nei luoghi di lavoro è di 4 o 5 anni.

Nel frattempo e durante la sua lunga vita, si potrà godere di una illuminazione naturale e, di conseguenza, di un ambiente ottimo e salutare.





 **Doinglight IT**
Roberto Rosa
+39 348 563 8580
36030 Lugo di Vicenza
www.doinglight.it

 **Doinglight ES**
Tel: 967 704 919
C/ Cervantes, 23 - B
02270 - Villamalea (Albacete)
doinglight.es