

Pavimento Fotovoltaico

Nuovi materiali da costruzione ecocompatibili per creare suggestive illuminazioni a basse emissioni di carbonio

- ◎ Progettati per l'illuminazione notturna di aree verdi e spazi esterni
- ◎ Con funzioni di generazione di energia, illuminazione, accumulo di energia, ecc., in grado di soddisfare il fabbisogno elettrico per l'illuminazione paesaggistica durante tutta la notte.
- ◎ Adatti per piazze, marciapiedi, illuminazione di edifici, facciate continue, aree residenziali, piazze commerciali, paesaggi culturali, elementi decorativi per attrazioni turistiche e altri luoghi.

- ★ Antideflagrante ad alta resistenza, alla compressione, alle alte e basse temperature e ai raggi UV, in grado di generare elettricità anche a -40°C
- ★ Ottima tenuta, antipolvere e impermeabile, bassa tensione 12V DC, sicuro e affidabile
- ★ Alta sensibilità, luci LED colorate integrate, controllo intelligente con regolazione continua dell'intensità luminosa
- ★ Con accumulo di energia, cablaggio semplice, facile installazione
- ★ Colori vivaci, texture multiple, abbellisce l'ambiente urbano

- ★ Standard di qualità dei materiali edili, lunga durata

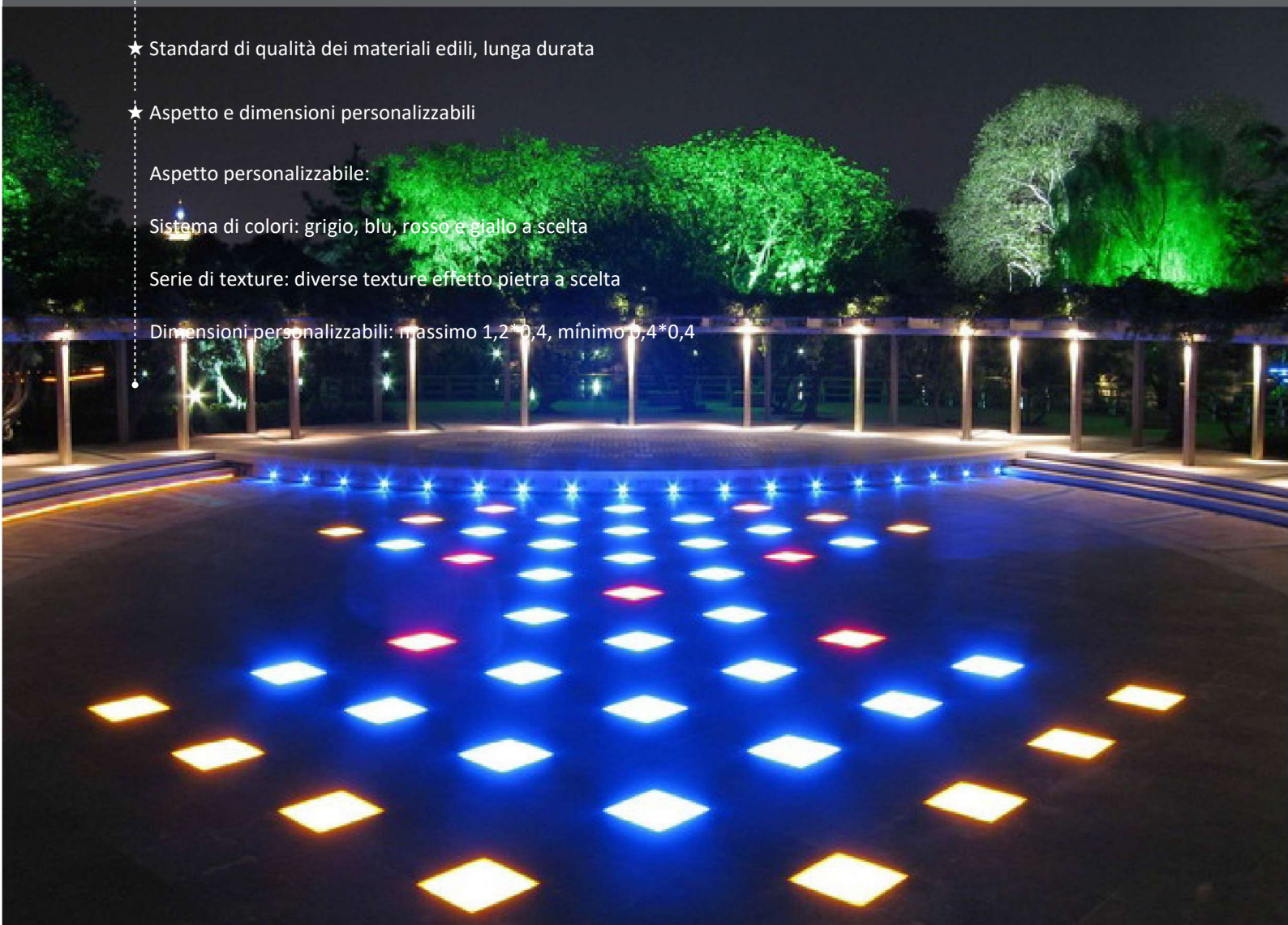
- ★ Aspetto e dimensioni personalizzabili

Aspetto personalizzabile:

Sistema di colori: grigio, blu, rosso e giallo a scelta

Serie di texture: diverse texture effetto pietra a scelta

Dimensioni personalizzabili: massimo 1,2*0,4, minimo 0,4*0,4



Scheda Tecnica

Elettrico

Dimensioni	400x400x75 mm	1200x400x75 mm
Potenza in uscita	2,6 W	5,2 W
Interruzione di alimentazione del modulo	13W	26W
Tensione del modulo	15V	15V

CONDIZIONI OPERATIVE

Dimensioni	400x400x75 mm	1200x400x75 mm
Tensione di sistema	11,1 V CC	11,1 V CC
Temperatura di esercizio	-25-50 °C	-25-50 °C
Tensione di uscita	DC 10-12,6V	DC 10-12,6V
Fonte di luce Vita	50000 ore	50000 ore
Modalità di controllo	Sensore di calpestio	Sensore di calpestio
Orari di apertura	12 ore (batteria completamente carica)	12 ore (batteria completamente carica)

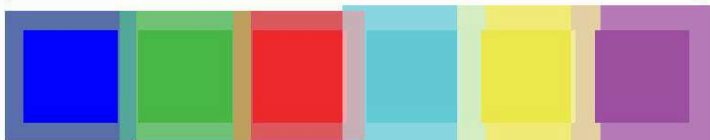
PARAMETRI FISICI

Dimensioni	400x400x75 mm	1200x400x75 mm
Materiale	201 Acciaio inossidabile + vetro stratificato temperato	201 Acciaio inossidabile + vetro stratificato temperato
Angolo luminoso	120 gradi	120 gradi
Colore LED	Singolo blu, singolo bianco, singolo verde, singolo giallo, ecc.	Singolo blu, singolo bianco, singolo verde, singolo giallo, ecc.
Componenti del sistema	Modulo fotovoltaico, striscia LED a colori, involucro metallico, controller DMX	Modulo fotovoltaico, striscia LED a colori, involucro metallico, controller DMX
Metodo di illuminazione	Sensore di calpestio + controllo temporizzato	Sensore di calpestio + controllo temporizzato

ASPETTO E TEXTURE (LA TEXTURE SIMULATA ALLA PIETRA PUÒ ESSERE PERSONALIZZATA)



LUCE LUMINOSA A COLORI (PERSONALIZZABILE)

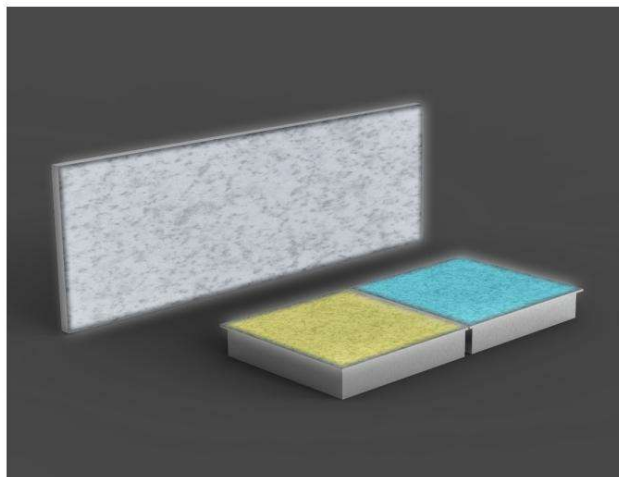


A causa della continua innovazione, ricerca e aggiornamento dei prodotti, il contenuto di questa scheda tecnica è soggetto a modifiche senza preavviso. Tali contenuti possono presentare lievi variazioni e non sono garantiti.

QUALIFICHE E CERTIFICAZIONI

IEC 61215, IEC 61730, 3C, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

Mostra



Caso di progetto



Complesso turistico e resort della baia di Qishui "Carbon Peak e Carbon
Progetto dimostrativo "Neutrale" (2022)



Edificio dimostrativo a impatto zero di Hebei Baoding (2022)