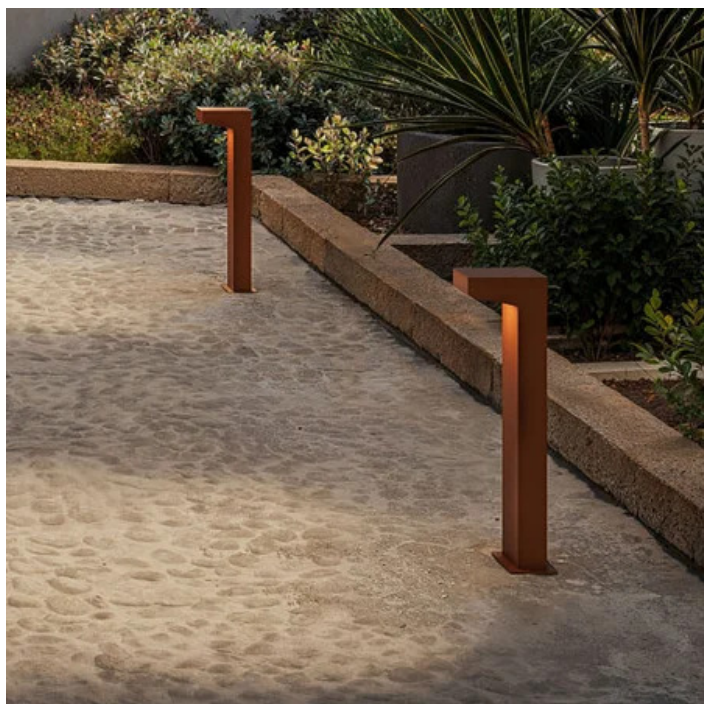


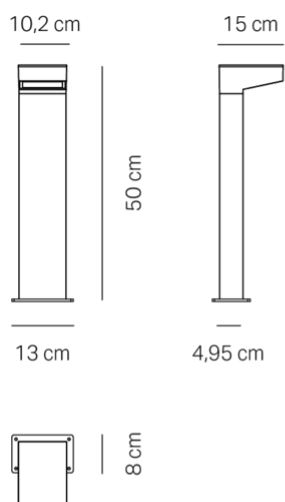
Forward _Paletto con luce asimmetrica



Il paletto Forward con luce asimmetrica è progettato per l'illuminazione di giardini, percorsi e aree pedonali all'aperto. La struttura è in alluminio pressofuso ed estruso e integra un diffusore in vetro temperato trasparente. L'ottica asimmetrica consente una proiezione della luce fino a 4 metri, offrendo un'illuminazione funzionale e precisa sul piano di calpestio. Il modulo LED lavora a 3000 K, con potenza 13 W e CRI 80. Il grado di protezione IP65 lo rende idoneo all'uso in ambienti esterni soggetti a pioggia e umidità. Il paletto è disponibile in due altezze, 50 cm e 90 cm, e in tre finiture: nero, salvia e corten. La forma minimale e l'emissione controllata lo rendono adatto a camminamenti, giardini, spazi residenziali e hospitality, garantendo sicurezza visiva e una luce direzionata senza dispersioni.

Forward è una collezione di lampade concepite per l'illuminazione di spazi esterni, che comprende versioni da parete e da terra (paletto), in due dimensioni.

La struttura, in alluminio pressofuso ed estruso, ospita un diffusore in vetro temperato trasparente che protegge una sorgente luminosa con speciale ottica asimmetrica fino a 4 metri: la luce viene proiettata in profondità, garantendo un'illuminazione ideale per vialetti e percorsi pedonali. I modelli a parete hanno grado di protezione IP54, mentre i paletti raggiungono IP65. La collezione è disponibile con temperatura di colore a 3000 K; proposta nelle finiture nero opaco, salvia, corten e bianco, è adatta a un uso in ambito sia residenziale sia contract.



LED non dimmerabile IP65

LD2102

■	Nero	D3	■	Salvia	G3
■	Corten	R3			



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN PRC

Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso - Italy www.zafferanoitalia.com

Forward _Paletto con luce asimmetrica

Specifiche illuminotecniche

sorgente	LED
tipologia	SMD
potenza totale	13.0 W
potenza scheda LED	12.0 W
temperatura colore	3000 K
lumen lampada	767 lm
lumen LED	1332 lm
fascio luminoso	20°
CRI	> 80
classe energetica	F
sorgente luminosa	
sensore di presenza	NO

Specifiche elettriche

classe	1
tensione di rete	100-240V
frequenza	50/60 Hz
input driver	100-240V
output driver	300 mA

ACCESSORI
