

outdoor

www.luceplan.com

Sottile ed essenziale
è composta da due
gusci in policarbonato
stampato a iniezione.
Lo spessore, ridotto
al minimo, consente
all'apparecchio
di confondersi lungo
le superfici senza
invadere con la sua
presenza.



<p>D41/40.55</p>	<p>D41/40.32</p>
<p>55W FSC T5 2GX13</p>	<p>32W FSC T9 G10q</p>
<p>D41/32.22</p>	
<p>22W FSC T5 2GX13</p>	



Realizzata in alluminio pressofuso con diffusore in vetro prismatico o policarbonato opalino costituisce una piacevole continuità formale fra il dentro e il fuori dell'architettura. Una serie di ottiche intercambiabili permette di utilizzare a scelta lampadine incandescenti, alogene e fluorescenti.



 3" / 8 cm	 6.7" / 17 cm	 4" / 10 cm	 10" / 27 cm	 4.7" / 12 cm	 15" / 38 cm	 6.3" / 16 cm	 22" / 56 cm
D20/17p	D20/17v	D20/27p	D20/27v	D20/38p	D20/38v	D20/56p	D20/56v



pod lens

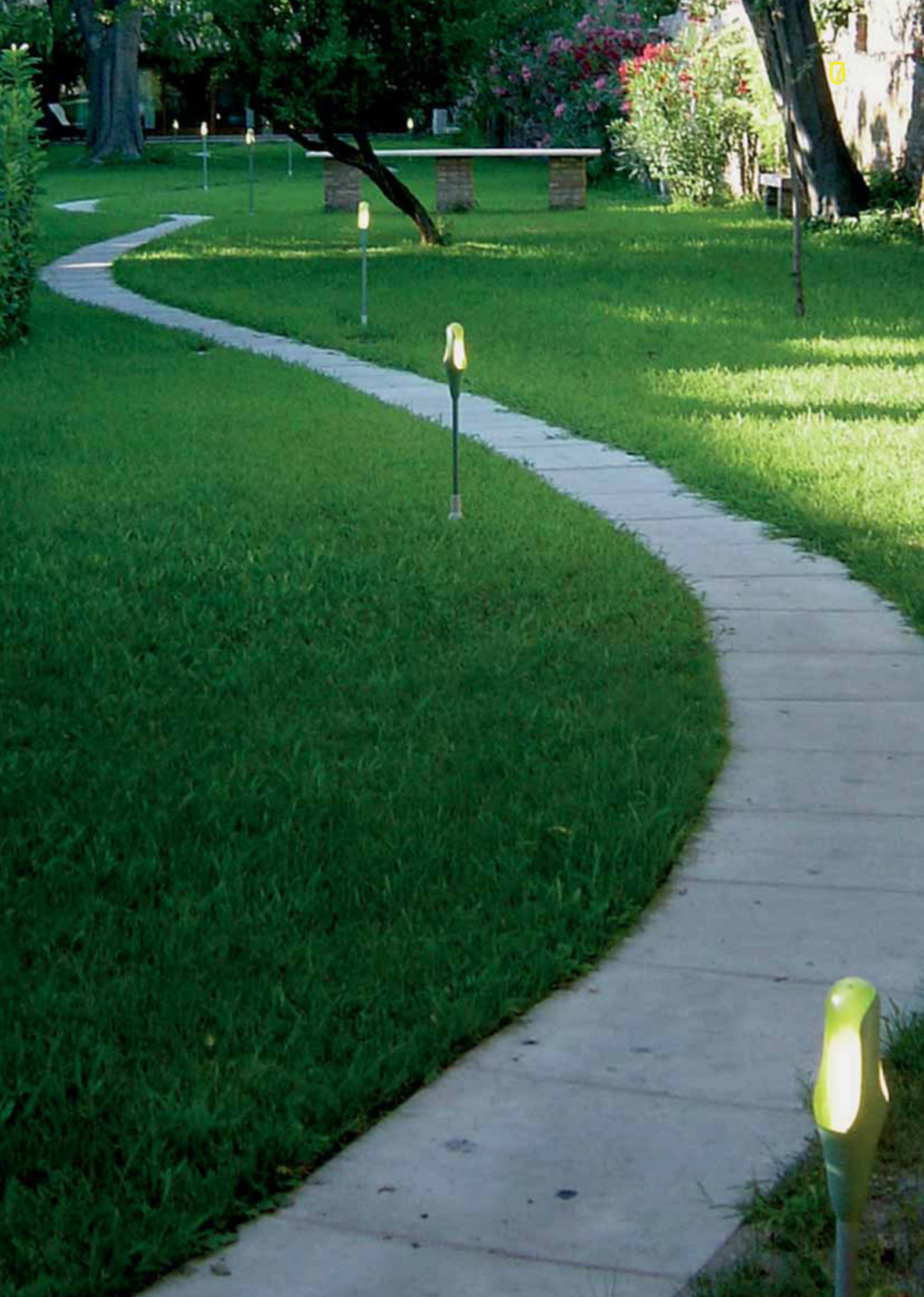
design
ross lovegrove

1998

Una luce variata e direzionata da appendere tra i rami, appoggiare sul selciato o piantare nel terreno. Il diffusore, interamente in policarbonato, ha pareti sovrastampate che rendono la lampada impermeabile e i colori resistenti ai raggi ultravioletti.



 11" 28.5 cm 4" 10.5 cm D30I	 11" 28.5 cm 4" 10.5 cm D30F
 40W IAT/F E14	 23W FBT E27



solar bud

design
ross lovegrove

1998

La piccola luce che accompagna i passi nel buio. SolarBud non ha bisogno di cavi elettrici perché si ricarica per mezzo della luce del sole. Al tramonto i tre LED bianchi punteggiano con la giusta intensità, sentieri, percorsi, bordi di piscina e ingressi.

