



LUCE
PLAN

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>D41/32.22</p>
<p>55W FSC T5 2GX13</p>	<p>32W FSC T9 G10q</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" $\frac{3}{8}$ cm	 6.7" $\frac{17}{17}$ cm	 4" $\frac{10}{10}$ cm	 10" $\frac{27}{27}$ cm	 4.7" $\frac{12}{12}$ cm	 15" $\frac{38}{38}$ cm	 6.3" $\frac{16}{16}$ cm	 22" $\frac{56}{56}$ cm
D20/17p	D20/17v	D20/27p	D20/27v	D20/38p	D20/38v	D20/56p	D20/56v



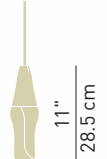
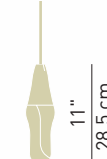


pod lens

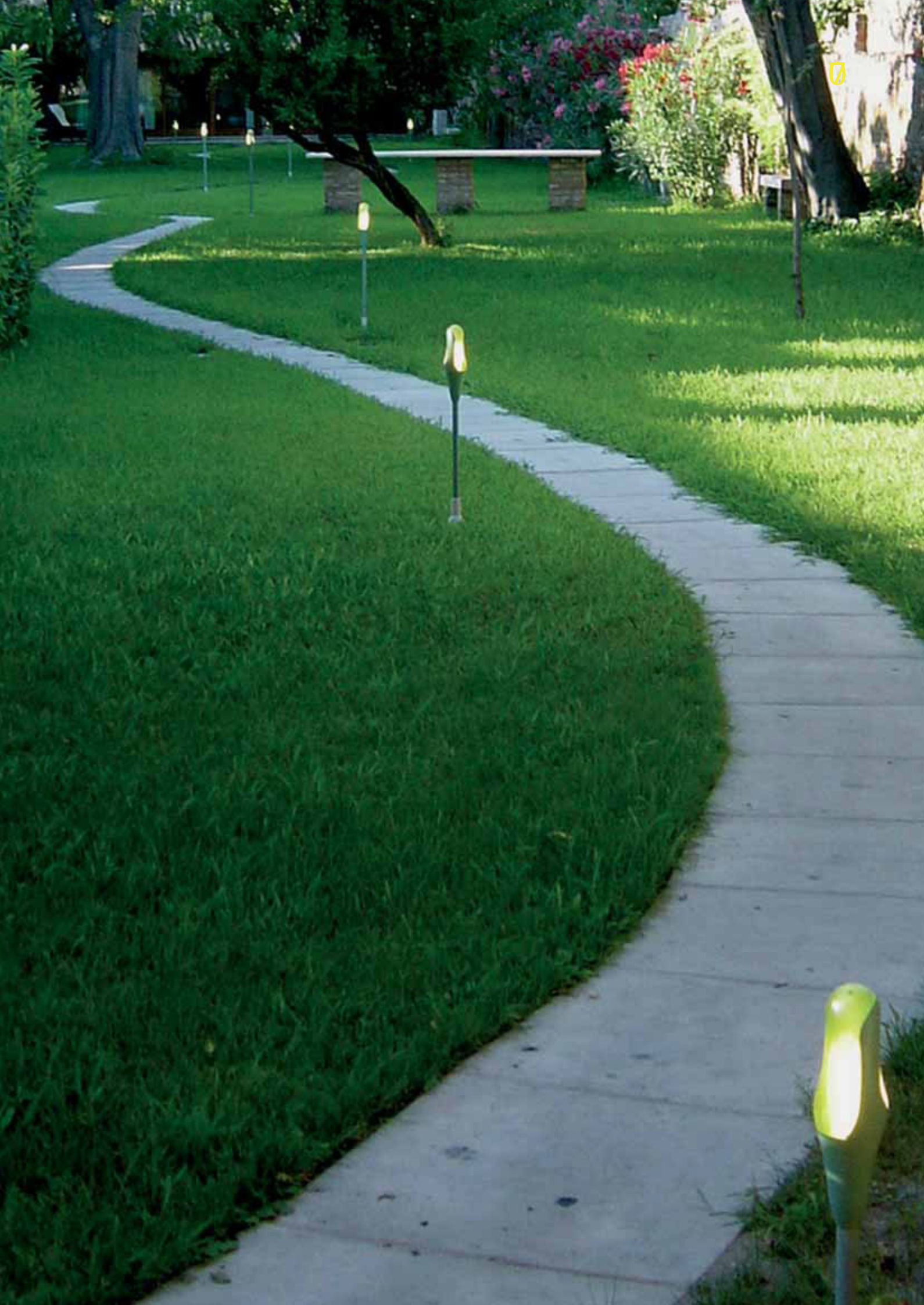
design
ross lovegrove

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.



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



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.

