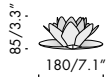




*portalume composto da due fogli di carta pergamena a forma di fiore, adagiati su una base in policarbonato verde.  
dare forma a ninfea è facile grazie alle tracce che indicano le linee di piega e alle estremità sagomate che permettono di fissare i petali fra di loro.  
il lume è incluso nella confezione.*

tea light holder consisting of two sheets of parchment in the shape of a flower, resting on a green polycarbonate base. to create the shape of ninfea couldn't be simpler, thanks to the signs which indicate the folding lines and the shaped ends for fastening the petals together. the candle is included in the box.



ninfea		i
a2.551.01	petali pergamena naturale base policarbonato verde natural vellum petals polycarbonate green base	0,1kg 0,2lb



lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

xxxxxxxxxxxxxx				120V 50-60Hz	A		wet		US	
a	b	c	d	e	f	f	g			

xxxxxxxxxxxxxx		120V 50-60Hz		A	wet	100%	US	i
Vbx.xxx.xx	nero55	3000K	35W	20°	0,8kg	1.8lb		
h	i	l	m	n	g			

componenti. components.

accessori. accessories.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ra	R9	ies tm-30		sdc <sub>m</sub>	mA	V <sub>f (min)</sub>	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	350	27,6	1240	9,7	128
					500	27,9	1580	14,0	113
xm000	les19	Ta25 °C		vita media · average life			50000 h	L80	B10
10	11							12	13

bandella tecnica. posizioni standard simbologie.  
data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione · light fitting name
b	tensione di alimentazione · supply rating (Volt)
c	frequenza di alimentazione · supply frequency (Hertz)
d	alimentatore incluso o escluso · power supply included or not included
e	classificazione ambiente di installazione · installation location rating
f	marchio di certificazione · safety and quality standards certification
g	peso netto · net weight (kg/lb)
h	codice · code
i	finiture · colours and finishes
l	temperatura colore sorgente elettronica colour temperature led source (Kelvin)
m	potenza della sorgente · source power (Watt)
n	gradi fascio luminoso · light beam degrees

componenti. identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione dell'apparecchio di illuminazione.  
components. includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light fitting.

accessori. si riferisce alle ulteriori parti installabili sull'apparecchio.  
accessories. refers to items that can be added to the light fitting.

1	indice di resa cromatica · colour rendering index
2	indice di resa del rosso · red colour rendering index
3	R <sub>f</sub> indice di fedeltà colore · colour fidelity index R <sub>g</sub> indice di saturazione colore · color gamut index
4	step di macadam · macadam step
5	corrente di alimentazione · power supply current
6	tensione di alimentazione · power supply voltage
7	flusso luminoso · light flux
8	potenza della sorgente · source power
9	efficienza della sorgente · source efficiency
10	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
11	superficie emittente · light emitting surface (mm)
12	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
13	% consentita sotto limite · allowed % under limit

classificazione ambiente di installazione installation location rating

- wet**      prodotto classificato per uso esterno · product classified for outdoor use
- damp**      prodotto classificato per uso interno in ambienti umidi (bagno, sauna, ecc..) · product classified for indoor use in damp environments (bathrooms, saunas, etc.)
- dry**      prodotto classificato per uso interno in ambienti asciutti · product classified for indoor use in dry environments