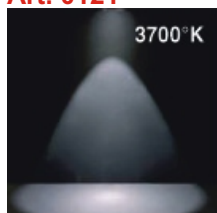


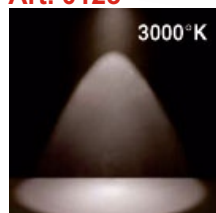


modello: modell:	---
codice: code:	<b>0121 - 0123</b>
design:	----
anno - year:	<b>2008</b>
tipologia: tipology:	<b>sorgente a led led sources</b>
materiali: materials:	<b>dissipatore in alluminio lente in metacrilato aluminium heat sink methacrylate lens</b>
luce: light:	<b>diretta direct</b>
leds:	<b>art.0121: 700mA 3X3W 3700°K art.0123: 700mA 3X3W 3000°K</b>
grado IP - IP grade:	-
peso netto - net weight:	<b>0,03 Kg</b>
finitura: finishing:	- -

**Art. 0121**

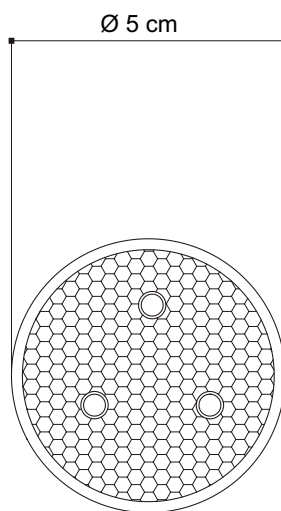
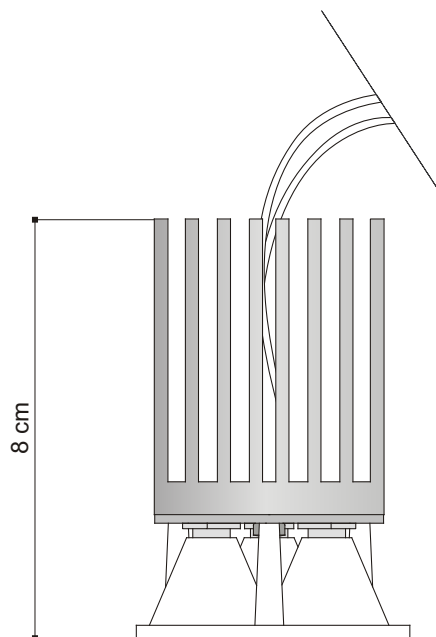


**Art. 0123**

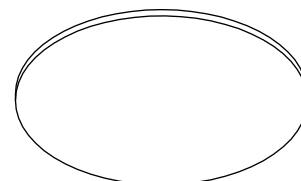


marcatura: marking:	<b>CE</b>
simboli costruttivi: symbols:	<b>III</b>

Dimensioni - dimensions



**Optional:  
Filtro in poliestere per luce diffusa  
Polyester filter for diffused light**



**SOLO COLLEGAMENTO IN SERIE - ONLY SERIAL CONNECTION**



EGOLUCE s.r.l., via I.Newton 12 - 20016 Pero - Milano  
 telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112  
 e-mail: info@egoluce.com - http://www.egoluce.com

Le nuove sorgenti spot EGOLED danno la possibilità di sostituire le tradizionali lampadine dicroiche in prodotti già presenti nella collezione Egoluce.  
 Prodotta in dimensioni Ø50mm (max 700mA 3x3W) con dissipatore in alluminio e lente ottica (25°) è disponibile nelle temperature di colore 3700°K o 3000°K.

New EGOLED spotlight sources allow to replace conventional dichroic bulbs in spotlights from the EGOLUCE collection. Produced in dimensions Ø50mm (max 700mA 3x3W). Aluminium heat sink and 25° lens included. Available in two light temperatures: 3700K° or 3000K°.

Art. 6047



+

Art. 0121 - 0123



=



Art. 6305



+

Art. 0121 - 0123



=



Art. 6330



+

Art. 0121 - 0123



=



## Accessori - Accessories

(1-2 spots)



0126 700 mA

(1-2 spots)



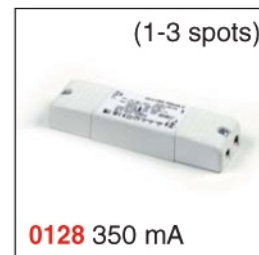
0127 500 mA

(1 spot)



0125 350 mA

(1-3 spots)



0128 350 mA



0129

### Dimmer led

350 mA 1 - 11 leds 1W  
 500 mA 1 - 10 leds 2W  
 700 mA 1 - 9 leds 3W

**PUSH** 1...10 V

**SOLO COLLEGAMENTO IN SERIE - ONLY SERIAL CONNECTION**

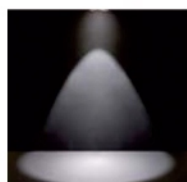


La presente scheda tecnica è di proprietà di EGOLUCE srl. Tutti i diritti sono riservati. Le fotografie, le descrizioni degli apparecchi, disegni quotati ed i valori fotometrici menzionati sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società che si riserva di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune.

EGOLUCE s.r.l., via I. Newton 12 - 20016 Pero - Milano  
 telefono +39 02 339586.1 - fax. +39 02 3535112  
 e-mail: info@egoluce.com - http://www.egoluce.com

art. 0121

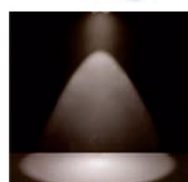
3x1W (alimentato a/ fed by 350mA) - 3700°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	9444	
0,5	0,22	3400	
1	0,44	850	
1,5	0,66	378	
2	0,88	212	
2,7	1,19	117	

art. 0123

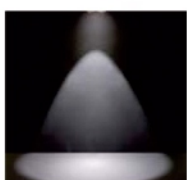
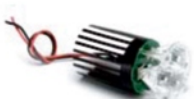
3x1W (alimentato a/ fed by 350mA) - 3000°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	9444	
0,5	0,22	3400	
1	0,44	850	
1,5	0,66	378	
2	0,88	212	
2,7	1,19	117	

art. 0121

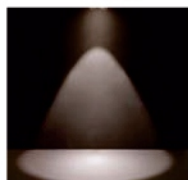
3x2W (alimentato a/ fed by 500mA) - 3700°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	11667	
0,5	0,22	4200	
1	0,44	1050	
1,5	0,66	467	
2	0,88	262	
2,7	1,19	144	

art. 0123

3x2W (alimentato a/ fed by 500mA) - 3000°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	11667	
0,5	0,22	4200	
1	0,44	1050	
1,5	0,66	467	
2	0,88	262	
2,7	1,19	144	

art. 0121

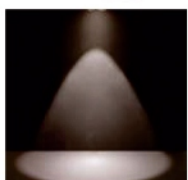
3x3W (alimentato a/ fed by 700mA) - 3700°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	14444	
0,5	0,22	5200	
1	0,44	1300	
1,5	0,66	578	
2	0,88	325	
2,7	1,19	178	

art. 0123

3x3W (alimentato a/ fed by 700mA) - 3000°K



h. mt.	Ø mt.	max Lux	$\alpha = 25^\circ$
0,3	0,13	14444	
0,5	0,22	5200	
1	0,44	1300	
1,5	0,66	578	
2	0,88	325	
2,7	1,19	178	

