

# LED CUCULO

MI-60024 - Novembre 2018

<b>Potenza*:</b>	6W - 11W
<b>Funzionamento:</b>	SA (Sempre accesa) - SE (Solo Emergenza)
<b>Conforme alle norme:</b>	EN60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-22; EN62471; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13.
<b>Grado di protezione:</b>	IP40 o IP 54
<b>Inibizione:</b>	vedi tabella
<b>Autonomia:</b>	1h, 2h
<b>Temperatura ambiente:</b>	-20°C ÷ +50°C.
<b>Installazioni:</b>	Soffitto, parete, binario trifase, incasso controsoffitto.
<b>Alimentatore:</b>	driver elettronico a corrente costante.
<b>Corpo:</b>	Policarbonato bianco RAL 9003.
<b>Sorgente:</b>	Modulo LED
<b>Ottica:</b>	Simmetrica
<b>Schermo:</b>	Policarbonato opale, schermo alluminio antivandalo 503-54

<b>Power*:</b>	6W - 11W
<b>Functioning:</b>	M (Maintained) - N/M (Non-Maintained)
<b>According to standard:</b>	EN60598-1; EN60598-2-2; EN60598-2-22; EN62471; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13.
<b>IP Degree:</b>	IP40 or IP54
<b>Inhibition:</b>	See table
<b>Autonomy:</b>	1h, 2h
<b>Operating ambient temperature:</b>	-20°C ÷ +50°C.
<b>Installation:</b>	Ceiling, wall, three-phase track, recessed false ceiling.
<b>Driver:</b>	Electronic constant current driver.
<b>Body:</b>	White polycarbonate RAL 9003.
<b>Light source:</b>	LED module
<b>Optic:</b>	Simmetrical
<b>Shield:</b>	Opal polycarbonate, Aluminium anti-vandalism protection shield 503-54

\* Potenza indicativa per il confronto tra lampada di emergenza con tubo fluorescente (a parità di lumen prodotti).

\* Indicative power for comparison between emergency lamp with fluorescent tube (for equal lumens produced).

220-240 Vac	110 a richiesta Vac on demand	50/60 Hz	IP54	IK10		850°		
-------------	-------------------------------	----------	------	------	---	------	---	---

## LED Cuculo 503 - 54

Descrizione Description	Potenza* Input power W	Versione Version		Autonomia** Autonomy h.	Inibizione Inhibition switch	Batteria Battery Ni-Cd		Ricarica Recharge h.	Flusso medio Average flow		n° LED	Assorb. max W		Pcs	Codice Code
		SE	SA			Volt	Ah		SE lm	SA lm		SE	SA		
CUCULO IP54 11 SE 1H V X	11	SE		1(3)	NO	2,4	0,8	12	120	-	5	1,7	-	10	503SE-54
CUCULO IP54 11 SA-SE 1H V X	11	SE	SA	1(3)	NO	2,4	0,8	12	120	50	5	1,7	2,2	10	503SA-54
CUCULO IP54 11 SE 2H V H	11	SE		2(6)	NO	2,4	1,6	24	120	-	5	1,9	-	10	503HSE-54

## LED Cuculo ø60 - 54

Descrizione Description	Potenza* Input power W	Versione Version	Autonomia** Autonomy h.	Inibizione Inhibition switch	Batteria Battery Ni-Cd		Ricarica Recharge h.	Flusso medio Average flow SE lm	n° LED	Assorb. max W		Pcs	Codice Code
					Volt	Ah				SE			
CUCULO IP54 6 SE 1H V X	6	SE	1(3)	NO	2,4	0,8	12	60 (20)	2	1,7	-	10	60SE-54

\*\* Rimuovendo il Jumper interno si triplica l'autonomia e si riduce di 1/3 il flusso luminoso - *By removing the internal Jumper, the autonomy is tripled and the luminous flux is reduced by one third*



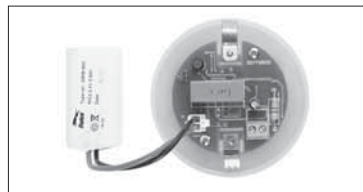
Incasso - Recessed



Incasso cartongesso - Recessed plasterboard



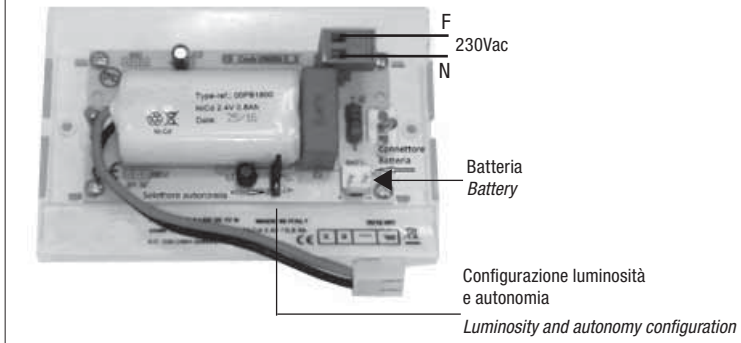
Incasso - Recessed



**Fig. 1 - Cod. 503SE-54 - 503HSE-54**

LED Cuculo 503 emergenza SE. Equivalente FLUO 11W

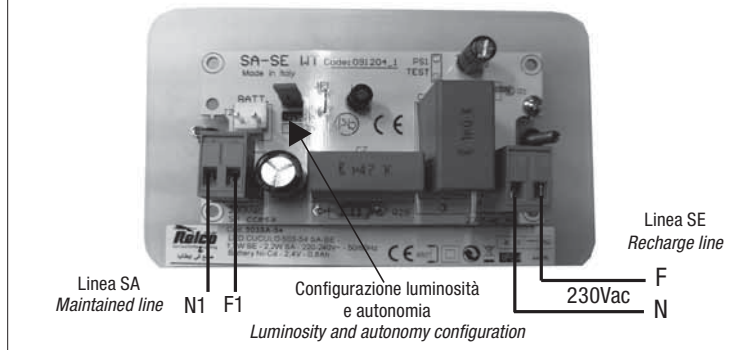
LED Cuculo 503 non sustained. Equivalent 11W FLUO



**Fig. 2 - Cod. 503SA-54**

LED Cuculo 503 emergenza SA - SE. Equivalente FLUO 11W. Autonomia 1 o 3 ore.

LED Cuculo 503 emergency SA. Equivalent 11W FLUO. 1 or 3 hours autonomy.



**Fig. 3 - Cod. 60SE-54**

LED Cuculo Ø 60 lampada emergenza SE - LED Cuculo Ø 60 non sustained emergency lamp

