



**Codice:** 07652

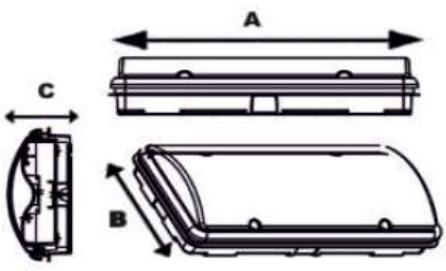
**Articolo:** REP150NC10SE44

**Descrizione:** Plafoniera d'emergenza S.E. IP 44

## SPECIFICHE TECNICHE

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Fabbricazione elettronica LED</b>	Italiana KROS
Manufacturing LED electronics	Italian KROS
<b>Alimentazione</b>	230Vca-50Hz
Input power	
<b>Assorbimento</b>	3W
Power consumption	
<b>Grado di protezione</b>	IP 44
Protection degree	
<b>Corpo</b>	Policarbonato autoestinguente V0 conforme alle normative vigenti
Body	Self-extinguishing (V0) plastic material
<b>Ottica</b>	Policarbonato prismaticizzato autoestinguente V0
Reflector	Self-extinguishing (V0) prismaticized polycarbonate
<b>Fonte luminosa</b>	LED Micro 150 Lumen/1W
Light source	
<b>Flusso luminoso nominale</b>	150 Lumen
Luminous flux	
<b>Temperatura operativa</b>	- 5°C+ 50°C
Operating temperature	
<b>Resa cromatica (CRI)</b>	75-90
Colour Rendering Index	
<b>Tipo di funzionamento</b>	S.E.
Type of functioning	Not permanent
<b>Garanzia sulla Fonte Luminosa a LED</b>	<b>10 ANNI</b>
Light source Warranty	10 years
<b>Diagramma polare</b>	Polar diagram
	

<b>Gradi di resistenza agli urti</b>	<b>IK 08</b>
Shock resistance	
<b>Dimensioni</b>	350x170x60mm
Dimensions	
<b>Autonomia</b>	1 h
Autonomy	
<b>Tempo di ricarica</b>	8 h
Recharge time	
<b>Montaggio*</b>	A parete
Mounting*	Wall
<b>*ad incasso tramite art.WALL-BOX-V0 (cod.07742)</b>	
*Recessed wall mounting by item WALL-BOX-V0 (cod.07742)	
<b>Batteria</b>	Ni-Cd Ricaricabile
Battery	Rechargeable Ni-Cd
<b>Ricarica della batteria a corrente costante</b>	
Battery recharging at constant rated current	
<b>Protezione della batteria a scarica completa</b>	
Battery protection at full discharging	
<b>LED Verde spia presenza rete</b>	●
GREEN LED power ON	
<b>Inibizione emergenza tramite morsetto</b>	ammessa
Inhibit mode	allowed
<b>Lux a terra h 2,5 m</b>	5,5 Lux
On-the ground Lux	
 <p><b>A 350mm B 170mm C 60mm</b></p>	