


		Funzionamento con caricatore (230Vac)	Funzionamento con batterie (6 Vdc)
Numero LED LED number	N°	45	45
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	18/24	—
Corrente di alimentazione tipica Maximum input current	mA	45	500
Massimo assorbimento di potenza Maximum input power	W	6	3
Massima temperatura ambiente Maximum ambient	°C	50	50
Flusso luminoso nominale tipico* Nominal luminous flux*	lm	500	500
Batterie ricaricabili sostituibili Rechargeable battery	AA NiMh	-	5x1,2V-2600mA/h
Durata funzionamento a batterie Endurance with battery	h	-	5
Inibizione funzione batterie Inibith battery function	ON/OFF	-	Locale Local
Apertura angolare Viewing angle	°	120	120
Indice di resa cromatica Color rendering index	CRI	80	80
Temperatura di colore Nominal color temperature	K	4200	4200
Durata media Estimated life time	h	>50.000 (con ta<70°C)	
Dimensioni (solo modulo) Dimensions (only module)	mm	Diametro 135xh20	
Paese di origine Country of origin		Italia Italy	Italia Italy
Peso Weight	gr	360	360

Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso / Specification and dimensions subject to change without prior notice

Note legali : I dispositivi a semiconduttore in generale possono generare malfunzionamenti a causa della loro intrinseca sensibilità elettrica e la vulnerabilità allo stress fisico. E' responsabilità del compratore, quando utilizza i prodotti ALTERAH conformarsi alle norme di sicurezza per l'intero sistema, e per evitare situazioni in cui un malfunzionamento o il guasto di tali prodotti ALTERAH potrebbe causare una perdita di vita umana, lesioni o danni alle cose. Pertanto, mentre progettate i Vostri sistemi, Vi preghiamo di accertarVi che i prodotti ALTERAH verranno utilizzati entro specificati intervalli operativi elencati in questo datasheet o in documentazione ALTERAH riguardo lo stesso prodotto e più recente. I prodotti descritti in questo documento sono soggette alle leggi di cambio e a quelle del commercio estero. Le informazioni contenute nel presente documento vengono presentate solo come una guida per le applicazioni dei nostri prodotti. Nessuna responsabilità viene assunta da ALTERAH per eventuali violazioni della proprietà intellettuale o altri diritti di terzi che possono derivare dal suo uso. Nessuna licenza viene concessa implicitamente o comunque sotto qualsiasi proprietà intellettuale o altri diritti di ALTERAH o di altri.

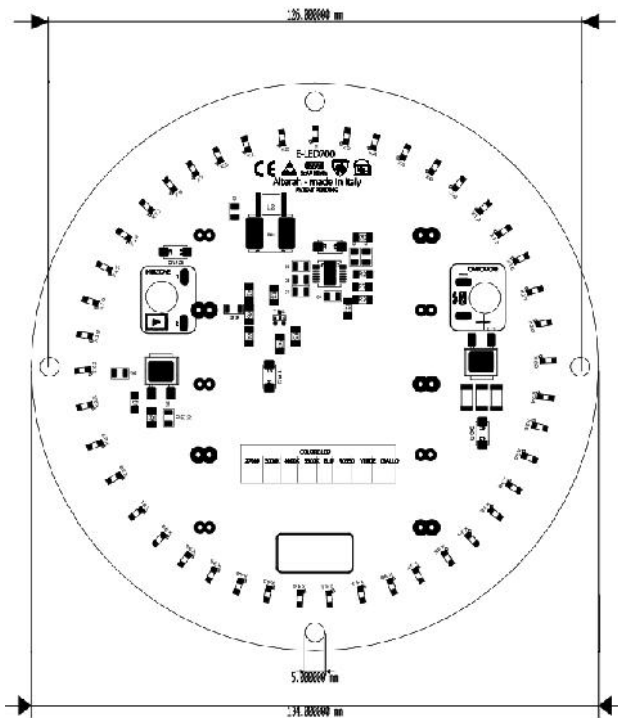
Specification and dimensions subject to change without prior notice.

Legal note: Semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability to physical stress. It is the responsibility of buyer, when utilizing ALTERAH products, to comply with the standards of safety in making a safe design for the entire system, and to avoid situations in which a malfunction or failure of such ALTERAH products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property. In developing your designs, please ensure that ALTERAH products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent ALTERAH products specifications. The products described in this document are subject to the foreign exchange and foreign trade laws. The information contained herein is presented only as a guide for the applications of our products. No responsibility is assumed by ALTERAH for any infringements of intellectual property or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any intellectual property or other rights of ALTERAH or others. The information contained herein is subject to change without notice.

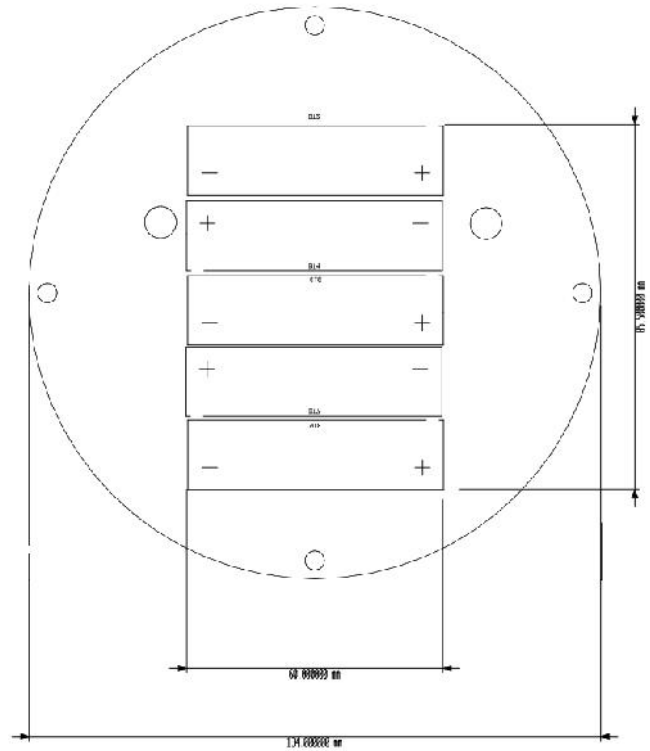




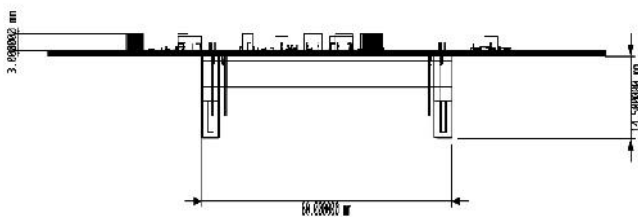
VISTA TOP



VISTA BOTTOM



SIDE



ACCESSORI / ACCESSORY

	<p>Alimentatore</p> <p>COD. </p>		
	<p>Batterie ricaricabili</p> <p>5x1,2V NiMH 2600mA</p> <p>COD. </p>		

