

**illuminazione**
**10 lux** alla distanza di **350** metri

**1 lux** alla distanza di **1140** metri

**Caratteristiche tecniche**

alimentazione	corrente	d.c.	
	Tensione	24	volt
Assorbimento		250	watt
Peso		10,5	ka
larghezza		360	mm
altezza		380	mm
profondità		400	mm
protezione		IP 56	

- fuoco regolabile
- corpo in acciaio inox aisi 304
- resistente a getti d'acqua di moderata pressione
- verniciatura ral 9016

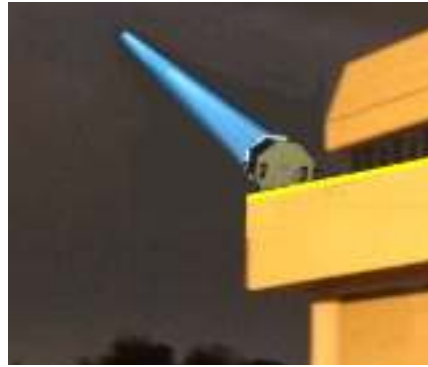

**Alternative di alimentazione**

A	Unità energia UBT			18 P	18 L	
				Batterie al piombo AGM	Batterie al Litio LHT	
			peso	8,200	14,500	kg
			lunghezza	260	260	mm
			larghezza	240	240	mm
		altezza	170	170	mm	
B	Gruppo elettrogeno		Gruppo elettrogeno portatile Honda 20i			
			peso 21,500 kg dimensioni 510x290x425 mm			
	Gruppo ALM 035		Qualsiasi gruppo elettrogeno con caratteristiche simili o superiori			
	converte l'energia 220 volt a.c in energia 24 volt d.c		Qualsiasi fonte di energia 220/230 volt 50 Hz			
			peso	2,800	kg	
			lunghezza	350	mm	
			larghezza	230	mm	
		altezza	80	mm		
			Potenza	350	watt	
C	da batteria		direttamente dalle batterie del veicolo in caso di veicoli con impianto a 24 volt			
			da due batterie 12 volt collegate in serie			

**ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO**



Campale con cavalletto su piazzale, radura, posti isolati



Campale con cavalletto su terrazzo, piano rialzato, posti di difficile accesso



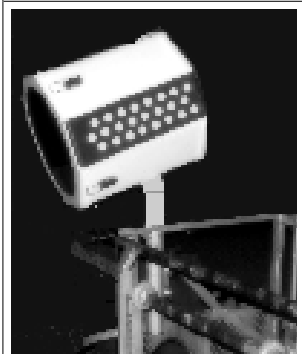
Campale con cavalletto su cielo APS, autofurgone, o veicolo di varia tipologia



Innestato all'attacco predisposto al rooll-bar del veicolo o comunque al veicolo



Con base SPF poggiato su cielo veicolo leggero, Panda, Defender e similari



Sulla autoscala innestato all'attacco portabarella, di serie, della navicella

Installazione fissa o amovibile su veicolo allestito di varie tipologie, anche attraverso colonna elevabile