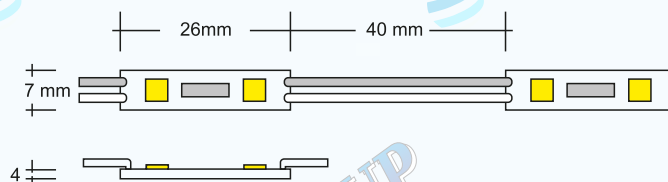


PARAMETRI TECNICI				
CODICE	Colore	Flusso Luminoso	Efficienza Lum.	λd - nm. CCT Kelvin
MILCOB1R	ROSSO	4,4 Lm	25 Lm/W	620 - 630 nm
MILCOB1B	VERDE	4 Lm	14,5 Lm/W	463 - 475 nm
MILCOB1G	BLU	10 Lm	75 Lm/W	520 - 525 nm
MILCOB1W	BIANCO	14 Lm	91,6 Lm/W	6000 - 6500° k

VANTAGGI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modulo a 2 LED 3528 SMD con lente da 120°.</li> <li>- Flusso luminoso eccellente, largo angolo visibilità, bassa attenuazione.</li> <li>- Basso costo buone prestazioni, ottima uniformità di colore.</li> <li>- Risparmio energetico, lunga durata.</li> <li>- La particolare diffusione luminosa e le dimensioni ridotte lo rendono adatto per lettere scatolate e lettere retroilluminate di piccole dimensioni</li> <li>- Il biadesivo consente una veloce installazione</li> </ul>

CARATTERISTICHE TECNICHE			
TIPO LED	LED REFOND	CONFORMITA'	CE EN 62031 / 2008, EN 62471 EXEMP GROUP
LED per MODULO	2	Dimensione Modulo	26 x 7 x 4 mm
Interasse Moduli	66 mm	DURATA	100.000 h (rosso)
Moduli per confezione	120 pz	Nr. Moduli collegabili in cascata	Max 40 pz

DATI TECNICI OPERATIVI	
Temperatura di Esercizio	-30° C - +60° C
Tensione di esercizio	DC12V
Consumo per modulo	0,30W
Assorbimento per modulo	25 mA
Angolo visibilità	120° con lente
Grado di protezione	IP 65
Temperatura di stoccaggio	-30° C - +70° C



LISTINO PREZZI						
MODELLO	COLORE	CONF.	UM	Prezzo (€/Pz)		
				0 - 200 pz	201 - 500	501 - 1000
MILCOB1R	ROSSO	120 Pz	Pz			
MILCOB1B	VERDE	120 Pz	Pz			
MILCOB1G	BLU	120 Pz	Pz			
MILCOB1W	BIANCO	120 Pz	Pz			