



# La luce dell'innovazione

## METROLIGHT INCASSI MODULARI LED

Novità

## Libertà d'illuminazione

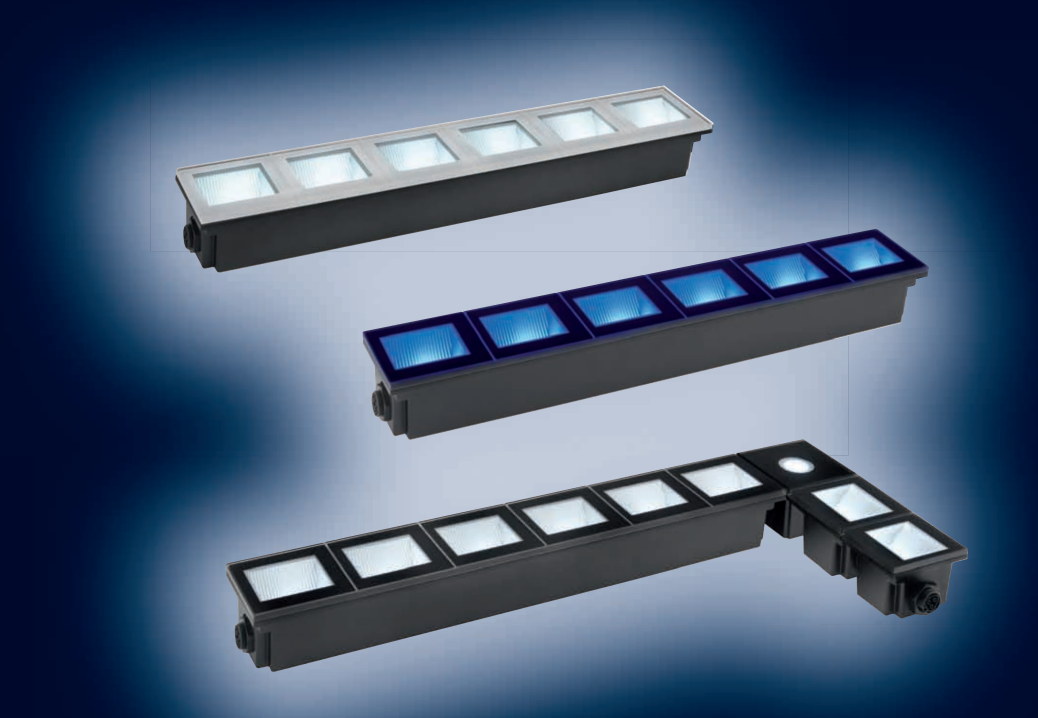
Metrolight è il sistema di illuminazione a Led con ottica wallwasher composto da moduli aggregabili per distribuire la luce in modo uniforme lungo ogni percorso interno ed esterno.

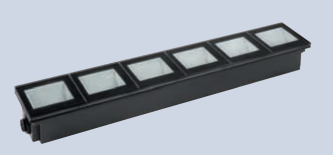
## Bellezza e qualità

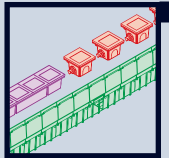
Disegnato per inserirsi con armonia in ogni contesto (percorsi pedonali, pareti, perimetri d'ingresso, effetti scenografici), Metrolight è realizzato in vetro ed alluminio per coniugare tecnologia ed eleganza.

## Oltre ogni limite

L'innovativa sorgente LED a 230 V, funzionante senza l'impiego di alimentatori, consente ai designer di superare i limiti imposti dalle soluzioni tradizionali in termini di lunghezza, geometrie e numero di sorgenti alimentabili.

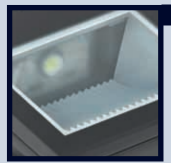






#### Modularit

La modularità dei corpi illuminanti consente di illuminare in modo uniforme ed efficiente superfici di qualsiasi lunghezza e geometria.



#### Tecnologia LED

Grazie all'utilizzo della tecnologia a LED Metrolight permette di creare illuminazione svincolandosi dalle dimensioni dei prodotti o delle sorgenti luminose.



#### Design

Metrolight è realizzato in vetro ed alluminio per esprimere la qualità e lo spirito tecnologico che lo contraddistinguono. Disponibile nelle versioni con vetro serigrafato in colore nero o bianco.



#### Flessibilita installativa

I dispositivi permettono di realizzare qualsiasi configurazione, senza vincoli di lunghezza, direzione, giochi di luce. Anche dopo che il prodotto è stato installato.



## Facile da installare

La sorgente luminosa, la progettazione del prodotto, il sistema di connessione e la controcassa rendono molto facile e rapida l'installazione.



#### Illuminotecnica

Anche tra un modulo e l'altro l'illuminazione risulterà continua ed uniforme restituendo un effetto di luce omogeneo, indipendentemente dal numero di moduli installati.





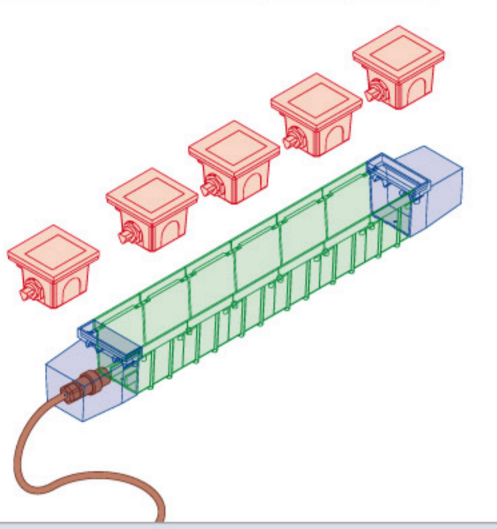


## Configurazioni possibili

## Ipotesi 1 - Creare una striscia luminosa con meno di 6 LED \*

ORDINARE:					
Modulo incasso singolo sorgente led	GW 82 861 <sup>4</sup>	X pezzi (X≤5)			
Controcassa lineare	GW 82 891	1 pezzo			
Tappo controcassa	GW 82 893 <sup>4</sup>	2 pezzi			
Connettore	GW 82 894 #	1 pezzo			

# La lunghezza totale della controcassa è data dalla somma dei due tappi (225mm) più la lunghezza di tanti pezzi di controcassa quanti saranno i moduli installati (X\*97mm).

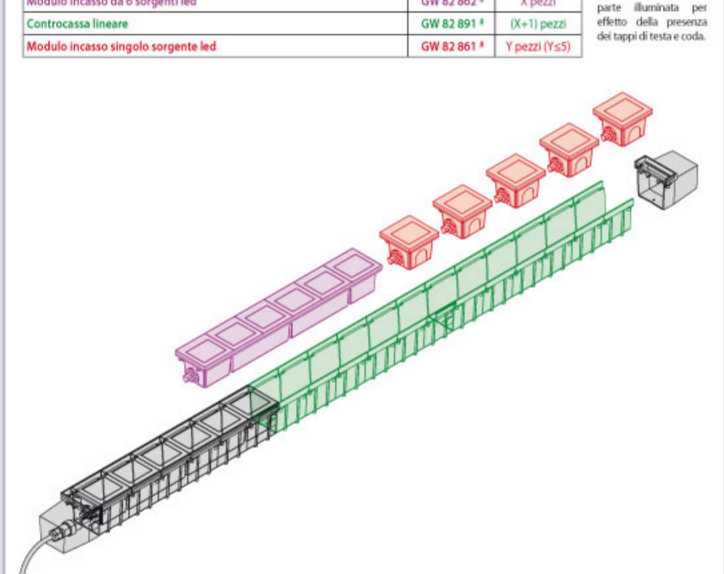


## Ipotesi 2 - Creare una striscia luminosa con 6 LED \* La lunghezza totale della controcassa è ORDINARE: data dalla somma dei due tappi (225mm) GW 82 860 più la lunghezza di tutta la controcassa Kit completo (modulo da 6 LED + controcassa + due tappi controcassa + connettore)

## Ipotesi 3 - Creare una striscia luminosa con più di 6 LED \*

ORDINARE:			
Kit completo (modulo da 6 LED + controcassa + due tappi controcassa + connettore)	GW 82 860	1 pezzo	
Modulo incasso da 6 sorgenti led	GW 82 862 #	X pezzi	
Controcassa lineare	GW 82 891 #	(X+1) pezzi	
Modulo incasso singolo sorgente led	GW 82 861 #	Y pezzi (Y≤5	

lunghezza di incasso è sempre più lunga di 225mm rispetto alla parte illuminata per dei tappi di testa e coda.



### Ipotesi 4 - Creare strisce luminose con uno o più angoli di 90° \*

ORDINARE:			Ricordare che la lunghezza di incasso
Kit completo (modulo da 6 LED + controcassa + due tappi controcassa + connettore)	GW 82 860	1 pezzo	è sempre più lunga di
Controcassa angolare	GW 82 892	1 pezzo	225mm rispetto alla parte illuminata per
Modulo incasso singolo sorgente led	GW 82 861	x2 pezzi •	effetto della presenza de
Angolare destro incasso singolo sorgente led	GW 82 866	Angolare dx (A)	tappi di testa e coda.
Angolare sinistro incasso singolo sorgente led	o GW 82 867	Angolare sx (B)	
	3		

<sup>\*</sup> Versione con luce monocromatica bianca e finitura estetica vetro con serigrafia colore nero. Per versioni diverse fare riferimento alla tabella di corrispondenza codici riportata qui di seguito.

## Corrispondenza codici Metrolight

	to.					
Descrizione	Versione con luce monocromatica bianca e finitura estetica vetro con serigrafia colore nero	Versione con luce monocromatica bianca e finitura estetica vetro con serigrafia colore bianco	Versione con luce RGB e finitura estetica vetro con serigrafia colore nero	Versione con luce RGB e finitura estetica vetro con serigrafia colore bianco		
Kit completo (modulo da 6 LED + controcassa + due tappi controcassa + connettore)	GW 82 860	GW 82 160	GW 82 880	GW 82 180		
Modulo incasso singolo sorgente led	GW 82 861	GW 82 161	GW 82 871	GW 82 171		
Modulo incasso da 6 sorgenti led *	GW 82 862	GW 82 162	GW 82 872	GW 82 172		
Angolare destro incasso singolo sorgente led	GW 82 866	GW 82 166	GW 82 876	GW 82 176		
Angolare sinistro incasso singolo sorgente led	GW 82 867	GW 82 167	GW 82 877	GW 82 177		
Tappo controcassa	GW 82 893	GW 82 899	GW 82 893	GW 82 899		
Controcassa lineare	GW 82 891	GW 82 891	GW 82 891	GW 82 891		
Controcassa angolare	GW 82 892	GW 82 892	GW 82 892	GW 82 892		
Connettore	GW 82 894	GW 82 894	GW 82 894	GW 82 894		
COMPLEMENTITECNICI						
Modulo di controllo RGB			GW 85 691	GW 85 691		
Repeater / splitter DMX			GW 85 692	GW 85 692		
Replicatore di indirizzo DMX			GW 82 191	GW 82 191		

di quello da 6 e riducendo la controcassa lineare di un modulo.

<sup>\*</sup> Per versioni con 3 sorgenti LED contattare il Servizio Assistenza Tecnica.