

Incassi a terra

# MERCURE



**TARGETTI**

# MERCURE

## INFO GENERALI

Apparecchio lineare da incasso.

Lunghezze: 300mm - 600mm

## LED

Shede lineari  
Da 74lm a 1800lm  
3000K – 4000K  
Ra80  
RGB

## EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 59lm/W

## OTTICHE

VWFL

## ALIMENTAZIONE

Elettronica - 24V  
Sistema di controllo  
Casambi disponibile  
tramite accessorio

## MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio.  
Vetro di protezione a filo temperato.

## SU RICHIESTA

**Ra** Ra90

Gamma di apparecchi da incasso a terra a luce lineare, caratterizzati dalle dimensioni compatte dell'incasso e dalla finitura "tutta vetro" a filo che permette installazioni in fila continua di particolare pulizia estetica ed eleganza. Mercure, declinato in tre dimensioni diverse, permette di disegnare geometrie con luce monocromatica o RGB.

Le versioni più piccole (Minimercury - Micromercure) associano dimensioni contenute, estetica e resistenza in un unico apparecchio lineare in vetro, in grado di rispondere al requisito di carrabilità.

Mercure e Minimercury sono sottoposti al trattamento di Cataforesi, sono quindi idonei ad essere installati in prossimità del mare (fino a 5 metri) o in ambienti ostili.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.



Outdoor



# MERCURE



## Linea Di Luce



### LED / 12W / VWFL

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		117°	
Fixture Power	15W	1	3.25	278
Source Flux	1720lm	2	6.51	69
Fixture Flux	848lm	3	9.76	31
Efficacy	57lm/W	4	13.01	17
EV338	I <sub>max</sub> =161cd/klm	I <sub>max</sub>	278cd	5
			16.27	11

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.		<b>1E2274</b>	<b>1E2275</b>

### Nota

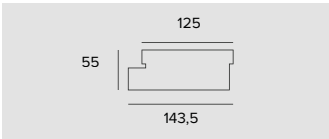
Fornito con morsettiera coassiale IP68.

IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h).

IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

## Codici a completamento

### Controcassa



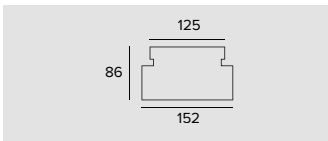
Codice
<b>1E2264</b>

Controcassa in alluminio anodizzato disponibile in tre diverse altezze per rispondere ad ogni esigenza di installazione.

Tappi removibili per installazione in sequenza.

Bassa.

L=600mm.



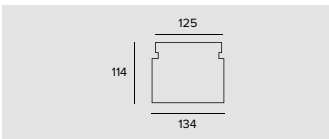
Codice
<b>1E2265</b>

Controcassa in alluminio anodizzato disponibile in tre diverse altezze per rispondere ad ogni esigenza di installazione.

Tappi removibili per installazione in sequenza.

Media.

L=600mm.



Codice
<b>1E2266</b>

Controcassa in alluminio anodizzato disponibile in tre diverse altezze per rispondere ad ogni esigenza di installazione.

Tappi removibili per installazione in sequenza.

Alta.

L=600mm.

## Accessori

### Utensile



Codice
<b>1E0388</b>

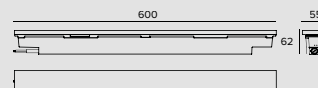
Ventosa per il sollevamento del vetro.

## Outdoor

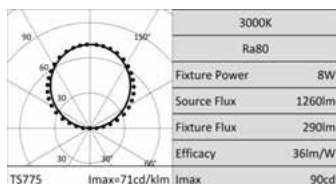
# MERCURE



## MINIMERCURE LED



### LED / 8W / VWFL



Isolamento	Alimentazione	Driver	Colore	3000K	4000K
CLASSE 3	24Vdc			<b>1E3406</b>	<b>1E3407</b>
CLASSE 2	220-240Vac	EL.		<b>1E3404</b>	<b>1E3405</b>

### Nota

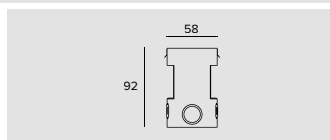
Versione 24Vdc: i valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h).

IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

## Codici a completamento

### Controcassa



Codice

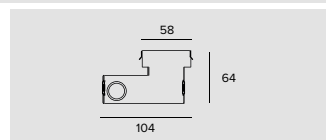
**1E2382**

Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza.

Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo.

Verticale.

L=601mm.



Codice

**1E2383**

Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza.

Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo.

Orizzontale.

L=601mm.

### Alimentazione



Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1T3586</b>

Alimentatore elettronico.

### Nota

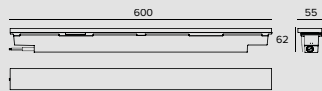
I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Incassi a terra

# MERCURE



## MINIMERCURE RGB



LED RGB / 8W / VWFL

		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
			117°	129°	
Fixture Power	8W	1	3.27	4.16	25
Source Flux	83lm	2	6.55	8.31	6
Fixture Flux	83lm	3	9.82	12.47	3
Efficacy	10lm/W	4	13.09	16.63	2
TS775	I <sub>max</sub> =303cd/klm	I <sub>max</sub>	25cd	5	16.37
			20.79	1	

Alimentazione	Colore	RGB
24Vdc		1E2381

### Nota

Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio.

I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h).

IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

## Codici a completamento

Controcassa	
Codice	Codice
1E2382	1E2383
Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza. Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo. Verticale. L=601mm.	Controcasse in alluminio a sviluppo orizzontale o verticale con tappi removibili per installazione in sequenza. Completa di staffe di irrigidimento interne per installazione in calcestruzzo. Orizzontale. L=601mm.

Sistemi di controllo	
Codice	Codice
1E1401	1T2245
SECS 75. IP67 Sistemi di controllo e alimentazione SECS Scene Effect Control System. I dispositivi Secs 75 hanno tre funzioni contemporanee: alimentatore universale di dispositivi a LED RGB, riproduttore di sequenze cromatiche predefinite e interfaccia DMX per dispositivi di controllo esterni. Sono dotati della funzione "Easy-Run-Menu" con diversi scenari luminosi in memoria per un'esecuzione automatica senza unità di controllo esterno con: - 8 scenari con colori fissi; - 8 sequenze cromatiche dinamiche; - 5 valori di velocità; - attivazione/arresto dello scenario selezionato tramite pulsante esterno. In alternativa possono essere controllati tramite DMX 512: - indirizzo DMX configurabile tramite dip-switch (da 1 a 511); - modalità 3 canali: tutte le uscite R-G-B sono controllate simultaneamente con soli tre canali DMX; - modalità 6 canali: le uscite sono suddivise in due gruppi R-G-B, ciascuno controllato da 3 canali distinti DMX; - terminazione linea DMX da 120 Ohm inseribile tramite dip-switch; - uscita DMX per collegamento ad altri dispositivi. Uscita 75W.	SECS 36. IP20 Sistemi di controllo e alimentazione SECS Scene Effect Control System. I dispositivi Secs 36 hanno tre funzioni contemporanee: alimentatore universale di dispositivi a LED RGB, riproduttore di sequenze cromatiche predefinite e interfaccia DMX per dispositivi di controllo esterni. Sono dotati della funzione "Easy-Run-Menu" con diversi scenari luminosi in memoria per un'esecuzione automatica senza unità di controllo esterno con: - 8 scenari con colori fissi; - 8 sequenze cromatiche dinamiche; - 5 valori di velocità; - attivazione/arresto dello scenario selezionato tramite pulsante esterno. In alternativa possono essere controllati tramite DMX 512: - indirizzo DMX configurabile tramite dip-switch (da 1 a 511); - modalità 3 canali: tutte le uscite R-G-B sono controllate simultaneamente con soli tre canali DMX; - modalità 6 canali: le uscite sono suddivise in due gruppi R-G-B, ciascuno controllato da 3 canali distinti DMX; - terminazione linea DMX da 120 Ohm inseribile tramite dip-switch; - uscita DMX per collegamento ad altri dispositivi. Uscita 35W.

### Outdoor

# MERCURE

## Accessori

### Cavo



Codice

**1T1932**

Cavo standard DMX (1 coppia twistata + schermo, 120 Ohm).

### Sistemi di controllo



Codice

**1T1898**

my-SCENARIO Show Store.

Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche.

Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente Windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di: - memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore; - consentirne la selezione; - trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci.

La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512.

Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente, corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.

È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza.

Possibilità di programmazione oraria e con calendario annuale.

I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.



Codice

**1T6499**

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettureali. Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGB e RGBW.



Codice

**1T7944**

Dimmer wireless Bluetooth capace di gestire carichi in tensione costante a 12V o 24V suddivisi in 4 canali con uscita PWM.

Questo dimmer va connesso tra l'alimentatore a 12V o 24V e il modulo LED a tensione costante.

La massima corrente totale erogabile dall'unità di controllo è 6A (equivalente a 144W totali) che può essere divisa sulle quattro uscite.

LxHxP=72,6x18x30mm.

IP20

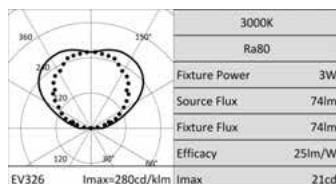
# MERCURE



## MICROMERCURE



### LED / 2,9W / VWFL



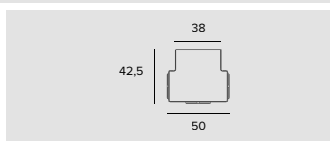
Alimentazione	Colore	3000K	4000K
12Vdc		<b>1E2267</b>	<b>1E2268</b>

## Nota

I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver.

## Codici a completamento

### Controcassa

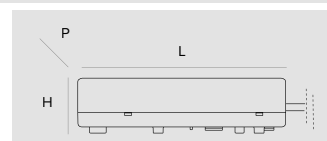


Codice

**1E2269**

Controcassa in metallo zincato.  
Tappi removibili per installazione in sequenza.  
L=300mm.

### Alimentazione



Dimensioni LxHxP	W	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
145x19x55	10W 20W	110-240Vac 220-240Vac	12Vdc	IP20	<b>T1585</b>
225x51x65	70W	220-240Vac	12Vdc	IP67	<b>T1586</b>

Alimentatore elettronico non dimmerabile.

## Accessori

### Sistemi di controllo



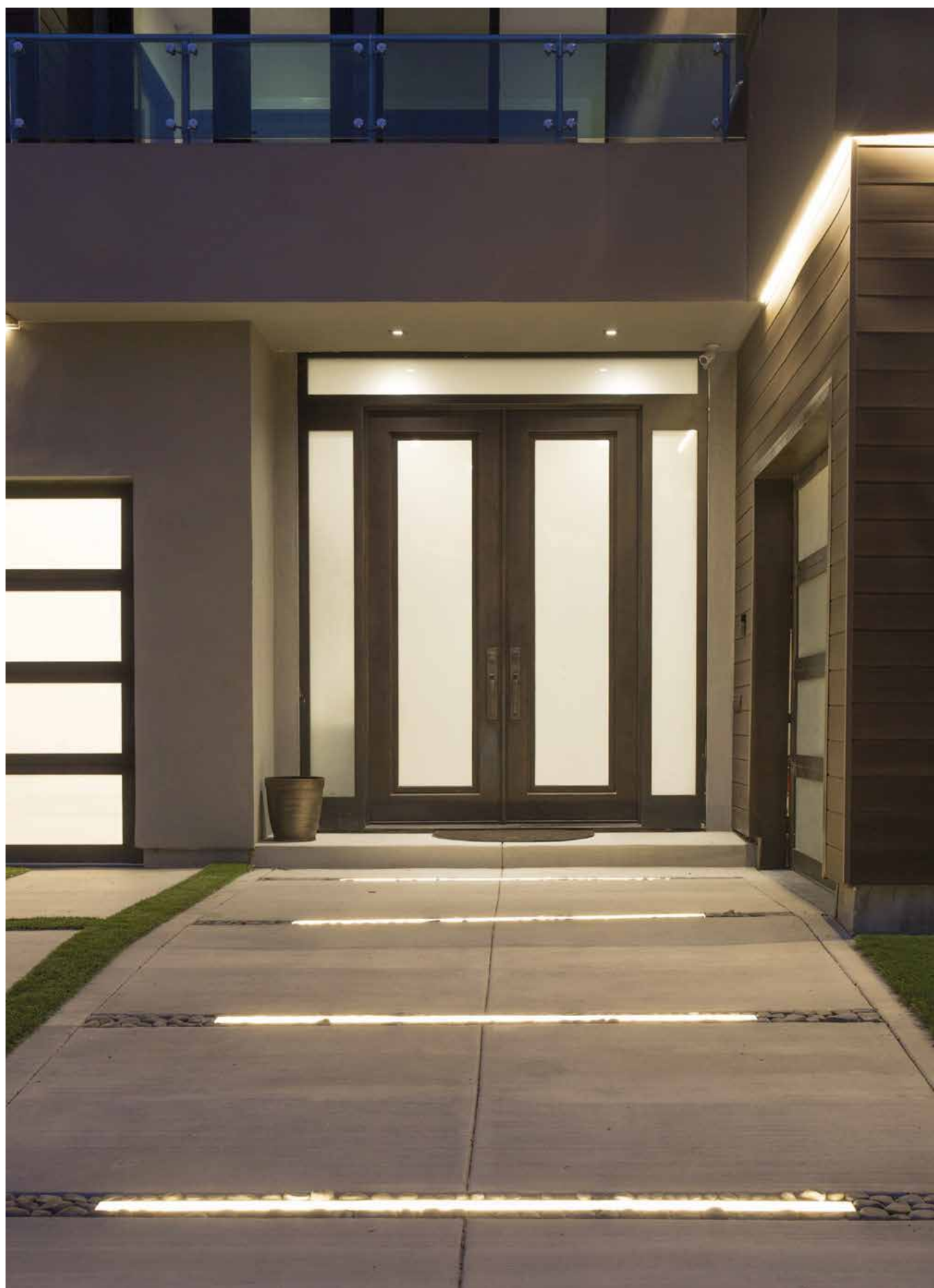
Codice

**1T7944**

Dimmer wireless Bluetooth capace di gestire carichi in tensione costante a 12V o 24V suddivisi in 4 canali con uscita PWM.  
Questo dimmer va connesso tra l'alimentatore a 12V o 24V e il modulo LED a tensione costante.  
La massima corrente totale erogabile dall'unità di controllo è 6A (equivalente a 144W totali) che può essere divisa sulle quattro uscite.  
LxHxP=72,6x18x30mm.  
IP20

## Outdoor





Incassi a terra

## Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

## Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

## Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificata ISO 14001 n° IT319206









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












## Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

## Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

### Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

