

T23 NEWS

LABEL

LABEL 230V

Label 230V amplia la sua gamma e apre le porte a nuove possibilità applicative stand alone per rispondere a nuove esigenze di installazione dove sia richiesta un'illuminazione professionale focalizzata.





Tutte le versioni della gamma proiettori Label 4, Label 6, Label 7 sono da oggi disponibili anche in versione plafone, sospensione e parete nella doppia finitura bianco e nero.



Plafone



Parete



Sospensione



Tutte le nuove versioni sono equipaggiate con ottiche con riflettore per garantire la stessa omogeneità dell'effetto luminoso della versione proiettore.

Laddove non sia possibile installare gli apparecchi a soffitto, da oggi sono disponibili nuove versioni a parete, ad emissione singola o a doppia emissione per creare effetti scenografici di luce radente, ma al tempo stesso funzionali. Ideali per illuminare vani scale, corridoi o aree lounge, camere

d'albergo, ovunque si voglia coniugare effetto e performance. Le versioni a parete possono essere mono-emissione, installabili sia verso il basso sia verso l'alto, oppure bi-emissione per ambienti in cui è importante smorzare le ombre sul compito visivo schiarendo anche il soffitto.



Su richiesta



LABEL è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Colours". Per scoprire la cartella colori vedere pag. 136 o consultare il sito nella sezione Download.


LABEL 230V

LABEL 4 Plafone

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 539lm a 712lm

Ø43x270mm




Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	SP		EL	1T9780EL	1T9781EL
			DA	1T9780DA	1T9781DA
			EL	1T9786EL	1T9787EL
			DA	1T9786DA	1T9787DA
	FL		EL	1T9782EL	1T9783EL
			DA	1T9782DA	1T9783DA
			EL	1T9788EL	1T9789EL
			DA	1T9788DA	1T9789DA
	MWFL		EL	1T9784EL	1T9785EL
			DA	1T9784DA	1T9785DA
			EL	1T9790EL	1T9791EL
			DA	1T9790DA	1T9791DA

LABEL 4 Sospensione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 539lm a 712lm

Ø43x270mm - Rosone Ø92mm



Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	SP		EL	1T9816EL	1T9817EL
			DA	1T9816DA	1T9817DA
			EL	1T9822EL	1T9823EL
			DA	1T9822DA	1T9823DA
	FL		EL	1T9818EL	1T9819EL
			DA	1T9818DA	1T9819DA
			EL	1T9824EL	1T9825EL
			DA	1T9824DA	1T9825DA
	MWFL		EL	1T9820EL	1T9821EL
			DA	1T9820DA	1T9821DA
			EL	1T9826EL	1T9827EL
			DA	1T9826DA	1T9827DA

- È possibile tagliare il cavo di sospensione a misura intervenendo all'interno del rosone.

LABEL 4 Parete Mono-emissione
Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 712lm

Ø43x64x320mm



	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	8W	MWFL		EL	1T9944EL	1T9945EL
				DA	1T9944DA	1T9945DA
				EL	1T9946EL	1T9947EL
				DA	1T9946DA	1T9947DA

LABEL 4 Parete Bi-emissione
Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1413lm

Ø43x64x320mm










	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	15W	MWFL		EL	1T9956EL	1T9957EL
				DA	1T9956DA	1T9957DA
				EL	1T9958EL	1T9959EL
				DA	1T9958DA	1T9959DA

LABEL 6 Plafone

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 876lm a 889lm

Ø59x280mm










	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	9,5W	SP		EL	1T9768EL	1T9769EL
				DA	1T9768DA	1T9769DA
				EL	1T9774EL	1T9775EL
				DA	1T9774DA	1T9775DA
		FL		EL	1T9770EL	1T9771EL
				DA	1T9770DA	1T9771DA
				EL	1T9776EL	1T9777EL
				DA	1T9776DA	1T9777DA
		MWFL		EL	1T9772EL	1T9773EL
				DA	1T9772DA	1T9773DA
				EL	1T9778EL	1T9779EL
				DA	1T9778DA	1T9779DA

LABEL 6 Sospensione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 876lm a 889lm

Ø43x270mm - Rosone Ø92mm






	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	9,5W	SP		EL	1T9804EL	1T9805EL
				DA	1T9804DA	1T9805DA
				EL	1T9810EL	1T9811EL
				DA	1T9810DA	1T9811DA
		FL		EL	1T9806EL	1T9807EL
				DA	1T9806DA	1T9807DA
				EL	1T9812EL	1T9813EL
				DA	1T9812DA	1T9813DA
		MWFL		EL	1T9808EL	1T9809EL
				DA	1T9808DA	1T9809DA
				EL	1T9814EL	1T9815EL
				DA	1T9814DA	1T9815DA

- È possibile tagliare il cavo di sospensione a misura intervenendo all'interno del rosone.

LABEL 6 Parete Mono-emissione
Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 889lm

Ø59x81x320mm






	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	9,5W	MWFL		EL	1T9940EL	1T9941EL
				DA	1T9940DA	1T9941DA
				EL	1T9942EL	1T9943EL
				DA	1T9942DA	1T9943DA

LABEL 6 Parete Bi-emissione
Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1763lm

Ø59x81x320mm










	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	19W	MWFL		EL	1T9952EL	1T9953EL
				DA	1T9952DA	1T9953DA
				EL	1T9954EL	1T9955EL
				DA	1T9954DA	1T9955DA

LABEL 7 Plafone

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 945lm a 1132lm

Ø72x280mm










Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	SP		EL	1T9756EL	1T9757EL
			DA	1T9756DA	1T9757DA
			EL	1T9762EL	1T9763EL
			DA	1T9762DA	1T9763DA
	FL		EL	1T9758EL	1T9759EL
			DA	1T9758DA	1T9759DA
			EL	1T9764EL	1T9765EL
			DA	1T9764DA	1T9765DA
	MWFL		EL	1T9760EL	1T9761EL
			DA	1T9760DA	1T9761DA
			EL	1T9766EL	1T9767EL
			DA	1T9766DA	1T9767DA

LABEL 7 Sospensione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 945lm a 1132lm

Ø72x270mm - Rosone Ø92mm



Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	SP		EL	1T9792EL	1T9793EL
			DA	1T9792DA	1T9793DA
			EL	1T9798EL	1T9799EL
			DA	1T9798DA	1T9799DA
	FL		EL	1T9794EL	1T9795EL
			DA	1T9794DA	1T9795DA
			EL	1T9800EL	1T9801EL
			DA	1T9800DA	1T9801DA
	MWFL		EL	1T9796EL	1T9797EL
			DA	1T9796DA	1T9797DA
			EL	1T9802EL	1T9803EL
			DA	1T9802DA	1T9803DA

- È possibile tagliare il cavo di sospensione a misura intervenendo all'interno del rosone.

LABEL 7 Parete Mono-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1132lm

Ø72x94x320mm



	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	12W	MWFL		EL	1T9936EL	1T9937EL
				DA	1T9936DA	1T9937DA
				EL	1T9938EL	1T9939EL
				DA	1T9938DA	1T9939DA

LABEL 7 Parete Bi-emissione

Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 2248lm

Ø72x94x320mm



	Potenza apparecchio	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
	23W	MWFL		EL	1T9948EL	1T9949EL
				DA	1T9948DA	1T9949DA
				EL	1T9950EL	1T9951EL
				DA	1T9950DA	1T9951DA

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.



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.

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.











Aperture di fascio

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

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 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.

Icane particolari

	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	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.
	Trattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Alimentazione
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Apparecchi con emergenza integrata

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".

