

Proiettori PYROS















TARGETTI

PYROS

Outdoor

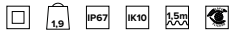


Nano Pyros e Pico Pyros sono strumenti professionali per illuminare l'architettura e il paesaggio. Sono particolarmente indicati per illuminare dettagli di facciate, portici, alberi e bordure e per tutti quei contesti progettuali in cui la precisione dell'effetto debba sposarsi con l'eccellenza delle prestazioni. Sia Nano Pyros che Pico Pyros sono orientabili sui due assi con blocco del puntamento. Nano Pyros permette una rotazione di 135° sul piano verticale e di +/-110° sul piano orizzontale. Pico Pyros è orientabile di 180° sul piano verticale e +/-45° sul piano orizzontale.

					
Superficie	Terreno	D'accento	Morbida controllata	3000K	4000K
INSTALLAZIONE		LUCE		TEMPERATURA COLORE	
					
On-Off	220-240V		IP66 IP67	IK10	
CONTROLLO		ALIMENTAZIONE		GRADO DI PROTEZIONE	
					
Ferrite		Alimentazione 110-277V (Nano Pyros) Trattamento cataforesi			
FINITURA		SU RICHIESTA			



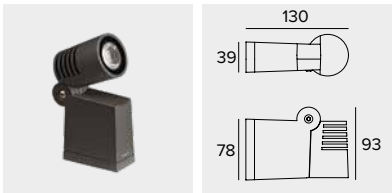
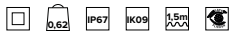
NANO PYROS
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 1729lm a 2663lm



Ottica	Driver	Colore	3000K	4000K
SP 13° 25W	ON-OFF	●	1E2827	1E2828
FL 32° 25W	ON-OFF	●	1E2829	1E2830
MWFL 45° 24W	ON-OFF	●	1E2831	1E2832

Nota Codici accessori a pagina 4.

PICO PYROS
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 361lm a 408lm



Ottica	Driver	Colore	3000K	4000K
SP 18° 11W	ON-OFF	●	1E2857	1E2859
FL 36° 11W	ON-OFF	●	1E2858	1E2860

Nota Codici accessori a pagina 5.

Codici accessori
NANO PYROS

Filtro

	Kg	Ø mm	Codice		Kg	Ø mm	Codice
	0,25	107	1E2853		0,25	107	1E2854
Filtro rifrattivo effetto "lama di luce". Gli speciali rilievi lineari modificano il fascio luminoso, allargandolo in direzione perpendicolari ai rilievi. Con fasci molto stretti è possibile ottenere precise "lame" di luce. Completo di anello.				Filtro rifrattivo effetto "fascio morbido". La speciale retinatura riduce lo scostamento fra fascio luminoso primario e secondario, rendendolo maggiormente uniforme. Completo di anello.			

Griglia

	Codice
	1E2766
Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Predisposta per essere alloggiata all'interno dell'apparecchio.	



Schermo

	Codice
	1E2855
Schermo asimmetrico in acciaio inox regolabile su 8 posizioni con 2 viti di fissaggio. Consente la schermatura del fascio luminoso con ottiche a fascio largo. 0,7Kg.	

Paraluce

	Codice
	1E2856
Paraluce in acciaio inox ad alette fisse, regolabile su 4 posizioni con 2 viti di fissaggio. 0,26Kg.	

Sistema di fissaggio


	Kg	L mm	Codice		Kg	L mm	Codice
	0,5	200	1E2845		0,5	232	1E2847
	1,3	800	1E2846		6,5	832	1E2848
	Picchetto per terreno.				Picchetto con base per montaggio su superficie. 1E2847 - Attacco a terra o parete a sbalzo "basso". 1E2848 - Attacco a terra o parete a sbalzo "alto".		

Codici accessori
PYROS | Codici compatibili con tutta la famiglia

Connettore

	Codice		Codice
	1E2769		1E2494
Box di connessione lineare IP66/IP68. 5 poli, di sezione max 1,5mm². Diametro del cavo da 7 a 12mm.		Box di connessione multipla IP68. 1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm². Diametro del cavo da 6 a 12mm.	

Scaricatore di sovratensione

	Codice
	A013B
Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in CLASSE II. Tensione di funzionamento 220-240Vac. SPD type 2+3. Tensione massima di scarica 10kV. CLASSE II IP67	



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated 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.

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 offre una garanzia di cinque anni sui prodotti che utilizzano sorgenti a LED presenti all'interno dei Cataloghi (dove non diversamente specificato). Sono esclusi dall'estensione di garanzia i prodotti con lampade tradizionali, tutti i prodotti relativi a sistemi di gestione e controllo della luce, sia di Targetti che di terzi, nonché i prodotti equipaggiati con moduli LED a 230V. Per i prodotti che montano lampadine tradizionali/lampadine a LED l'estensione di garanzia è valida sul solo prodotto di illuminazione. La garanzia di 5 anni vale dalla data riportata nella fattura di acquisto dei prodotti ed è valida per vizi di fabbricazione e/o di materiale riscontrati sui prodotti, nel caso in cui gli stessi siano utilizzati in conformità con la loro destinazione. I termini di garanzia sono consultabili nel documento "Estensione di garanzia" scaricabile dal sito web Targetti nella sezione "Servizi".









Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Srl 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/EU 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.

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.

Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio
	Lunghezza cavo
	Calpestabile
	Carrabile
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accessorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping) sistema ottico

Riepilogo classificazione ottiche

Prefisso ottica	Descrizione ottica	da	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

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".

