

MaxiWoody

design Mario Cucinella



Caratteristiche

03 F □ IP67 IK08

- Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici, vapori di sodio e LED.
- Installazione a terreno, parete (tramite fisher).
- Costituito da vano ottico e staffa.
- Vano ottico e cornice in lega di alluminio; vetro di chiusura sodico-calcico temprato, trasparente incolore, spessore 4 mm; riflettore in alluminio superpuro.
- Doppia orientabilità del vano ottico.
- Scala graduata con blocco meccanico del puntamento.
- Ottiche (Opti Smart) ad elevato rendimento e distribuzione luminosa omogenea.

- Versioni LED C.o.B. con riflettore Opti Beam ad elevata efficienza luminosa.
- Versione LED monocromatico con circuito a 24/36 LED, ottiche con lente in materiale plastico, vetro con serigrafia personalizzata e alimentatore elettronico incorporato 100-265Vac 50/60Hz.
- Versioni LED RGB e Tunable white complete di alimentatore e scheda elettronica di controllo DMX512-RDM.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.



Cavo di ritenuta



Asole per deflusso dell'acqua piovana



Piastra estraibile



Gli accessori consentono di modificare le caratteristiche della luce prodotta dal singolo apparecchio per ottenere regie luminose altamente professionali.

La combinazione dei filtri consente di modificare le caratteristiche cromatiche della sorgente per valorizzare gli oggetti illuminati o l'ambiente.

Lo schermo cilindrico aumenta la definizione del cono
SS - Superspot delle versioni LED C.o.B

Comfort visivo

Il sistema MaxiWoody vanta una vasta scelta di accessori capaci di assicurare un'illuminazione estremamente flessibile ed efficace per rispondere al meglio alle esigenze del comfort visivo evitando fastidiosi fenomeni di abbagliamento e di riduzione dell'inquinamento luminoso.



Frangiluce circolare full comfort



Frangiluce lamellare



Frangiluce a lamelle ortogonali

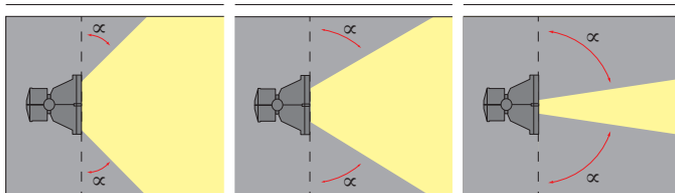
Un'ampia gamma di frangiluce anti abbagliamento per assicurare il massimo comfort visivo.



Frangiluce circolare
Cut-Off 45°

Frangiluce circolare
Cut-Off 60°

Frangiluce circolare
Full Comfort°



Gli angoli di schermatura dei frangiluce sono validi per tutte le taglie del proiettore.

MaxiWoody

Ottiche e sorgenti



SS - Superspot
α 6°-8°



S - Spot
α 10°-12°-14°



M - Medium
α 16°-18°-20°-22°



F - Flood
α 26°-30°-32°



WF - Wide Flood
α 44°-46°-50°-56°
58°-60°-64°



E - Ellittica*

LED	17 - 24 - 35W	HIT	250 - 400W
	36 - 38 - 52W	HST	400W
LED	34W	HIE	250 - 400W
LED	36W	HSE	250 - 400W
HIT-CE	35 - 70 - 150W	HIT-DE-CE	70 - 150W
	250W	HST-DE	70 - 150W

* L'ottica Ellittica si ottiene mediante l'installazione dell'apposito accessorio.

LED

- **LED C.o.B.**
- Stabilità cromatica
Mac Adam <3
- Durata
100000 h **L80 B10**
- Temperature colore:
Neutral white **4000K**
Warm white **3000K**
Tunable white **2700K-6000K**

Risparmio energetico

lumen lm	LED	HIT G12 	
3000	24W	35W	31%
6500	52W	70W	26%

Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Sistema MaxiWoody

Questa gamma di proiettori può essere installata su tre sistemi da palo: CityWoody (pag.429), FrameWoody (pag.435), MultiWoody (pag.441).



FrameWoody

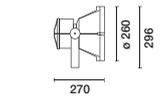
MultiWoody
bracci orizzontali

supporto multiplo
a parete

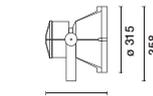
CityWoody
Specifico per illuminazione stradale



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	Compact			
4000K - CRI 80 - Single Chip				
24W	3000	12°	6146 15	
3000K - CRI 80 - Single Chip				
24W	3000	12°	6147 15	



HIT-CE (G12)	W	ottica	codice colore
	35W	6°	6136 15
	35W	22°	6137 15
	35W	56°	6138 15
	35W	AL	6139 15
	70W	6°	6140 15
	70W	26°	6141 15
	70W	58°	6142 15
	70W	AL	6143 15



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	Corpo piccolo			
4000K - CRI 80 - Single Chip				
36W	4400	12°	BB28 15	
3000K - CRI 80 - Single Chip				
36W	4400	12°	BB29 15	

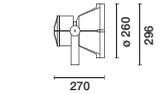
RGB Single Chip - DMX512-RDM	W	ottica	codice colore
	34W	12°	BV52 15
	34W	32°	BV53 15
Tunable white Single Chip - DMX512-RDM			
	36W	14°	BV54 15
	36W	32°	BV55 15

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DMX512-RDM. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm (**cod. BZQ7**) da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea.

HIT-CE (G12)	W	ottica	codice colore
	70W	6°	5650 15
	70W	26°	5651 15
	70W	64°	5614 15

HIT-DE-CE (Rx7s)	W	ottica	codice colore
	70W	ST	5684 15

HST-DE (Rx7s)	W	ottica	codice colore
	70W	ST	5684 15



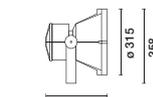
LED	Compact			
4000K - CRI 80 - C.o.B.				
24W	3100	10°	BU88 15	
24W	3100	32°	BU90 15	
24W	3100	50°	BU92 15	

LED	Compact			
3000K - CRI 80 - C.o.B.				
24W	3000	10°	BU89 15	
24W	3000	32°	BU91 15	
24W	3000	50°	BU93 15	

LED	Compact			
4000K - CRI 80 - C.o.B. dimmerabile DALI / Push Dim				
35W	4400	10°	BU94 15	
35W	4400	30°	BU96 15	
35W	4400	50°	BU98 15	

LED	Compact			
3000K - CRI 80 - C.o.B. dimmerabile DALI / Push Dim				
35W	4200	10°	BU95 15	
35W	4200	30°	BU97 15	
35W	4200	50°	BU99 15	

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI. Le versioni DALI occupano 1 indirizzo.



LED	Corpo piccolo			
4000K - CRI 80 - C.o.B. dimmerabile DALI				
52W	6800	12°	BV00 15	
52W	6800	30°	BV02 15	
52W	6800	46°	BV04 15	

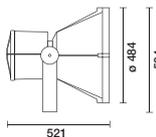
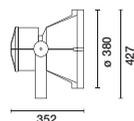
LED	Corpo piccolo			
3000K - CRI 80 - C.o.B. dimmerabile DALI				
52W	6500	12°	BV01 15	
52W	6500	30°	BV03 15	
52W	6500	46°	BV05 15	

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI. Le versioni DALI occupano 1 indirizzo.

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 693. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.



sorgente	W _{min}	W _{max}	lm _{min}	lm _{max}	codice colore
LED	Multipower DALI				
4000K - CRI 70 - Opti Smart - ottica ST1					
17 W	22 W	1630	2150	BV07 15	
3000K - CRI 70 - Opti Smart - ottica ST1					
17 W	22 W	1500	1980	BT89 15	
4000K - CRI 70 - Opti Smart - ottica ST1.2					
38 W	51 W	4120	5230	BV13 15	
3000K - CRI 70 - Opti Smart - ottica ST1.2					
38 W	51 W	3790	4811	BT93 15	



Opzioni aggiuntive: Middle of the Night, Biregime.

I valori dei lumen in uscita e delle potenze di sistema sono riferiti ai Profili con maggiore efficienza luminosa (Profilo 1 e 4).
I valori degli ulteriori profili sono consultabili nel catalogo on line "http://products.iguzzini.com"

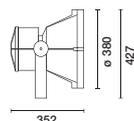


sorgente	W	ottica	codice colore
HIT-CE (G12)	150 W	6°	5658 15
	150 W	16°	5659 15
	150 W	44°	5618 15

HIT-DE-CE (Rx7s)	150 W	ST	5666 15
-------------------------	-------	----	----------------



HST-DE (Rx7s)



sorgente	W	ottica	codice colore
HIT (G.E.) (E40)	250 W	8°	5667 15
	250 W	16°	5668 15
	400 W	6°	5671 15
	400 W	18°	5673 15

HIE (Osram)	250 W	32°	5669 15
--------------------	-------	-----	----------------

HIE (HCI-E) (E40)



HSE (E40)



HIT-CE (G12)	250 W	6°	5622 15
---------------------	-------	----	----------------

	250 W	20°	5623 15
--	-------	-----	----------------

	250 W	60°	5624 15
--	-------	-----	----------------

HIT (Osram) (E40)	400 W	6°	5672 15
--------------------------	-------	----	----------------



HST (E40)



HIE/M (Osram) (E40)	400 W	44°	5674 15
----------------------------	-------	-----	----------------



HSE (E40)



	codice colore
USB pen profiler	BZX1 04
Completo di cavo e batteria	per versioni LED

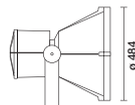
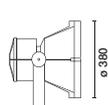
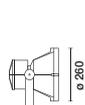
systemi di installazione

	codice colore	codice colore	codice colore	codice colore
Flangia in alluminio per installazione su pali ø 120 mm Le flange cod. 6173-6174 sono in acciaio	6012 15 per 1 proiettore	6012 15 per 1 proiettore	6012 15 per 1 proiettore	6173* 15 per 1 proiettore
	6013 15 per 2 proiettori	6013 15 per 2 proiettori	6013 15 per 2 proiettori	6174* 15 per 2 proiettori
Flangia in alluminio per installazione su pali ø 102 mm	6111 15 per 1 proiettore	6111 15 per 1 proiettore	6111 15 per 1 proiettore	---
	6112 15 per 2 proiettori	6112 15 per 2 proiettori	6112 15 per 2 proiettori	---
Staffa di rinforzo per applicazione a palo	---	---	---	6175 15
Supporto multiplo per due proiettori	6014 15	6014 15	6014 15	---
Supporto multiplo per tre proiettori	6015 15	6015 15	6015 15	---
Piastra di ancoraggio a terreno	5951 15	5951 15	5951 15	5951 15
Cavetto di ritensione accessori	BZF1 00	5949 00	5949 00	5949 00

* Da utilizzare in abbinamento alla staffa di rinforzo cod. 6175



accessori



	codice colore	codice colore	codice colore	codice colore
Rifrattore per distribuzione ellittica	BZD8 24 per 6136-6137-6138-6140 6141-6142 e per versioni LED C.o.B.	1195 24 per 5614-5650-5651-5652 e per versioni LED C.o.B.	1196 24 per 5618-5658-5659	1197 24
Vetro diffondente	BZD6 65 per 6136-6137-6138-6140 6141-6142 e per versioni LED C.o.B.	1158 65 per 5614-5650-5651-5652 e per versioni LED C.o.B.	1159 65 per 5618-5658-5659	1160 65 per 5667-5668-5669-5671 5672-5673-5674
Vetro prismatico diffondente	6186 24 per versioni LED C.o.B.	6190 24 per versioni LED C.o.B.	---	---
Visiera	BZE9 15	5940 15	5941 15 per 5618-5658-5659	5942 15
Schermo cilindrico Per le versioni LED C.o.B. utilizzare in abbinamento al vetro prismatico diffondente	BZE7 74 per 6136-6140-BU88 BU89-BU94-BU95	6191 74 per versioni LED C.o.B.	---	---
Aletta direzionale singola	BZE8 04	5937 04	5938 04 per 5618-5658-5659	5939 04
Frangiluce circolare Cut-Off 45°	BZD9 04 per 6136-6140 BZE0 04 per 6137-6138-6141-6142	5952 04 per 5614-5650-5651-5652	5953 04 per 5618-5658-5659	5954 04
Frangiluce circolare Cut-Off 60°	---	BZ09 04 per 5614-5650-5651	BZ26 04 per 5618-5658-5659	BZ30 04 per 5622-5623-5624
Frangiluce circolare Full Comfort	BZE3 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ08 04 per 5614-5650-5651	BZ25 04 per 5618-5658-5659	BZ29 04 per 5622-5623-5624
Frangiluce lamellare	BZE4 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ23 04 per 5614-5650-5651	BZ27 04 per 5618-5658-5659	BZ31 04 per 5622-5623-5624
Frangiluce a lamelle ortogonali	BZE5 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ24 04 per 5614-5650-5651	BZ28 04 per 5618-5658-5659	BZ32 04 per 5622-5623-5624
Riflettori intercambiabili per LED C.o.B.				
spot (8°)	6187 12	6192 12	---	---
flood (30°)	6188 12	6193 12	---	---
wide flood (48°)	6189 12	6194 12	---	---
Griglia di protezione	BZE6 78	5943 78	5944 78	5945 78