









O ESSENCIAL

iluminação
e emergência
profissional

Beghelli








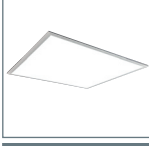
Iluminação de emergência e sinalização de segurança

 <p>IP42 / IP65 TR</p> <p>UP-LED UP-LED LITE pág. 4</p>	 <p>IP42 TR</p> <p>UP-LED MULTI pág. 4</p>	 <p>IP40 TR</p> <p>UP-LED EXIT UP-LED EXIT LITE pág. 5</p>	 <p>IP65 TR AT</p> <p>TICINQUE LED pág. 5</p>
 <p>IP65 AT/CT AT LG 10 ANOS DE GARANTIA</p> <p>INFINITA LED X5 pág. 7</p>	 <p>IP42 AT</p> <p>LUNGALARGALUCE LED pág. 8</p>	 <p>IP42 AT</p> <p>LUNGALARGALUCE RECESSED LED pág. 8</p>	 <p>IP65 AT/CT AT 10 ANOS DE GARANTIA</p> <p>LUNGALARGALUCE EXTREME LED pág. 8</p>





Iluminação

 <p>IP65</p> <p>BS100 LED REGULÁVEL pág. 10</p>	 <p>IP66 SD ED Ex</p> <p>ACCIAIO LED pág. 10</p>	 <p>IP66 ED</p> <p>BS240 LED pág. 10</p>	 <p>IP66 ED</p> <p>F30/50/70 LED pág. 11</p>
 <p>IP65 SD ED</p> <p>HIGHBAY HP pág. 12</p>	 <p>IP40 SD ED</p> <p>RAIL ECO SYSTEM IRON pág. 12</p>	 <p>IP40 SD ED</p> <p>LENS FILA LED pág. 13</p>	 <p>IP20 / IP40 ED</p> <p>FUNZIONE3 pág. 13</p>

Iluminação ELPLAST

 <p>IP65</p> <p>X-SEF LED SENSOR pág. 14</p>	 <p>IP65</p> <p>LITE SEF LED pág. 14</p>	 <p>IP40</p> <p>REGLED ECO pág. 14</p>	 <p>IP40 3 TEMPERATURAS COR</p> <p>REGLED CCT pág. 15</p>
 <p>IP42</p> <p>DWL ULTRA COMPACT LED pág. 16</p>	 <p>IP20</p> <p>DWL ULTRATHIN LED pág. 16</p>	 <p>IP20</p> <p>DWL ULTRATHIN SQ LED pág. 16</p>	 <p>IP40</p> <p>PANELED 600X600 pág. 17</p>

X-lighting

 <p>IP65</p> <p>X-SPIKE ECOLED pág. 18</p>	 <p>IP44</p> <p>X-STEP ECOLED pág. 19</p>	 <p>IP44</p> <p>X-STEP ECOLED pág. 19</p>	 <p>IP44</p> <p>X-CUBE ECOLED pág. 19</p>
---	--	---	--



IP42 / IP65

TR
5G

EUROCOMPLETA LED pág. 6



IP65

TR AT
5G

PRATICA 250 LED pág. 6



IP65

TR

FORMULA 65 LED pág. 6




IP65

AT/CT
AT LG

10 ANOS DE GARANTIA

INFINITA LED RTI pág. 7

Centrais de diagnóstico centralizadas



AT/CT

CENTRALE CABLECOM pág. 9



WIFI

AT/CT

CENTRALE CABLECOM CONNECT pág. 9

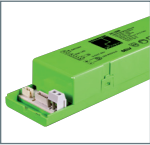
Controle Remoto



IP20

INIBIT pág. 9

Inversor



IP40

TR AT LG

INVERTER LED pág. 9



IP66

ED

FH100/150/200 LED pág. 11



IP66

ED

FH300/400 LED pág. 11



IP66

SD

H250/400 LED - FH350 LED pág. 11



IP66

SD ED

POWER LIGHT pág. 12



IP40

SD

LED PANEL SD pág. 13



IP20 IP40

ED

LENS PANEL LED pág. 13



IP20

3 TEMPERATURAS COR

X-SIX LED pág. 15



IP20

3 TEMPERATURAS COR

X-SIX SQ LED pág. 15



IP20


3 TEMPERATURAS COR

X-SIX DWL LED pág. 15



IP42

DWL COMPACT LED pág. 16



IP40

PANELED 1200X300 pág. 17



IP65

GEO LED pág. 18



IP65

GEO LED LITE pág. 18



IP65 **IK07**

Up•LED

Tradicional
Instalação no teto / parede ou calha trifásica

• Dimensões (mm) •			
L	B	H	DV
213	83	20	20/30m

Up•LED				Tradicional		
W	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
6-8	4300	SE	1h, 2h, 3h	240/140/95	-	1/12
11-24	4301	SE	1h, 2h, 3h	340/195/130	-	1/12
24-36	4302	SE	1h, 2h, 3h	450/240/170	-	1/12
11-24	4303	SA	1h, 2h, 3h	340/195/130	180	1/12
24-36	4304	SA	1h, 2h, 3h	450/240/170	240	1/12

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



IP42 **IP65** **IK07**

Up•LED Lite

Tradicional
Instalação no teto / parede ou calha trifásica

• Dimensões (mm) •			
L	B	H	DV
213	83	20	20/30m

Up•LED Lite				Tradicional		
	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
IP42	4340	SE	1h	100	-	1/12
IP42	4341	SE	1h	200	-	1/12
IP42	4342	SA	1h	100	100	1/12
IP42	4343	SA	1h	200	100	1/12
IP65	4344	SE	1h	100	-	1/12
IP65	4345	SE	1h	200	-	1/12
IP65	4346	SA	1h	100	100	1/12
IP65	4347	SA	1h	200	100	1/12



IP42 **IK07**

Up•LED Multi

Tradicional
Instalação de embeber

• Dimensões (mm) •			Furo
Ø	H		Ø
90	40		70÷80

Up LED Multi				Tradicional	
W Equivalente*	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Emb. indiv./multi
24	4330	SE	1h	180	1/6
24	4331	SE	3h	180	1/6

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



IP40

Up•LED Exit

Tradicional

Instalação no teto / parede / de embeber / suspensão ou calha trifásica

Up•LED Exit				Tradicional		
W	Cód. Pedido	Versão	Distância de visibilidade DV (m)	Autonomia	Emb. indiv./multi	
2	4320	SA	20	1h, 2h, 3h	1/6	
3	4321	SA	30	1h, 2h, 3h	1/6	
6	4322	SA	60	1h, 2h, 3h	1/3	

W	• Dimensões (mm) •			DV
	L	B	H	
2	229	155	30	20m
3	329	205	30	30m
6	635	358	30	60m



IP40

Up•LED Exit Lite

Tradicional

Instalação no teto / parede / de embeber / suspensão ou calha trifásica

Up•LED Exit Lite				Tradicional		
W	Cód. Pedido	Versão	Distância de visibilidade DV (m)	Autonomia	Emb. simples/multi	
2	4350	SA	20	1h	1/6	
3	4351	SA	30	1h	1/6	

W	• Dimensões (mm) •			DV
	L	B	H	
2	229	155	30	20m
3	329	205	30	30m



IP65

IK07

Ticinque LED

Tradicional / AutoTest

Instalação no teto ou parede

Ticinque LED Granlucce				Tradicional			
W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. simples/multi	
24	8590	SE	2h	800	-	1/6	
24	8591	SA	2h	800	180	1/6	

Ticinque LED Granlucce				AutoTest			
W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. simples/multi	
24	8592	SE	1-2-3h	1250/800/550	-	1/6	
24	8593	SA	1-2-3h	1250/800/550	400	1/6	

L	B	H	DV
549	147	43	25m

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



IP42 IP65 IK08 5G

EuroCompleta LED

Tradicional

Instalação no teto / parede / de embeber ou suspensão

EuroCompleta LED						Tradicional		
W	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	IP	Emb. indiv./multi	
11	4113	SE/SA	1h, 3h	120/40	120	IP42	1/12	
24	4114	SE/SA	1h, 3h	350/70	200	IP42	1/12	
11	4115	SE/SA	1h, 3h	120/40	120	IP65	1/12	
24	4116	SE/SA	1h, 3h	350/70	200	IP65	1/12	

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



IP65 IK08 5G

Pratica 250 LED

Tradicional / AutoTest

Instalação no teto / parede / de embeber ou suspensão

Pratica 250 LED						Tradicional		
W	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi		
24	250SE	SE	1,5h, 3h	250/130		1/12		
24	250SA	SA	1,5h, 3h	250/130	200	1/12		

Pratica 250 LED						AutoTest		
W	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi		
24	250ATSE	SE	1,5h, 3h	250/130		1/12		
24	250ATSA	SA	1,5h, 3h	250/130	200	1/12		



IP65 IK07

Formula 65 LED

Tradicional

Instalação no teto / parede ou de embeber

Formula 65 LED						Tradicional		
W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi		
6	19200	SE	1h	70	-	1/12		
6	19201	SE	3h	70	-	1/12		
8	19202	SE	1h	112	-	1/12		
8	19203	SE	3h	112	-	1/12		
8	19204	SA	1h	112	56	1/12		
8	19205	SA	3h	112	56	1/12		
11	19206	SE	1h	140	-	1/12		
11	19207	SE	3h	140	-	1/12		
11	19209	SA	1h	140	70	1/12		
11	19209	SA	3h	140	70	1/12		
24	19210	SE	1h	224	-	1/12		
24	19211	SE	3h	224	-	1/12		
24	19212	SA	1h	224	112	1/12		
24	19213	SA	3h	224	112	1/12		

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



• Dimensões (mm) •			
L	B	H	DV
325	130	45	25

GRAÇAS À BATERIA AUTORIPARA INCLUÍDA NA LUMINÁRIA, É POSSÍVEL DUPLICAR O FLUXO CONFIGURANDO O APARELHO EM "ALTO FLUXO", OU DUPLICAR AS AUTONOMIAS *(2/3/6H) CONFIGURANDO O APARELHO EM LONGA DURAÇÃO



Infinita LED RTI

AutoTest / CentralTest

Instalação no teto / parede / de embeber ou suspensão

CableCom - Infinita LED RTI AutoTest / CentralTest

W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
11	19450	SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	250/170/130/90/40	-	1/6
24	19451	SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	500/340/260/180/70	-	1/6
11	19452	SA/SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	250/170/130/90/40	90	1/6
24	19453	SA/SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	500/340/260/180/70	250	1/6
24GL	19460	SA/SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	1000/680/525/370/145	250	1/6

LG Ultimate - Infinita LED RTI AutoTest / CentralTest

W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	DUPLICA O FLUXO Flusso médio SE lm Impostazione ALTO FLUSSO	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
36	19470	SA/SE/PS	1h, 1,5h, **	850/600/350	1700/1150/620	850	1/6

** As autonomias indicadas duplicam com a bateria Autoripara se configurado o aparelho para LONGA DURAÇÃO
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos com tubo fluorescente

Bateria Titanium
10 ANOS DE GARANTIA

Recarga rápida: A Autonomia de um aparelho de média potência atinge os 80% em menos de 2h de recarga - **Temperaturas extremas de exercício:** -30°C ÷ +75°C - **Vida Longa:** Com pelo menos 7.000 ciclos de recarga assegurados, atinge os 10 anos de vida útil - **Máxima segurança:** Os materiais empregados não reagem no caso de curto-circuito ou outros eventos acidentais (humidade, perfuração, etc...)



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
325	130	45

GRAÇAS À BATERIA AUTORIPARA INCLUÍDA NA LUMINÁRIA, É POSSÍVEL DUPLICAR O FLUXO CONFIGURANDO O APARELHO EM "ALTO FLUXO", OU DUPLICAR AS AUTONOMIAS *(2/3/6H) CONFIGURANDO O APARELHO EM LONGA DURAÇÃO



Infinita LED X5

Autodiagnóstico / Central Test

Instalação no teto / parede / de embeber ou suspensão

CableCom - Infinita LED X5 AutoTest / CentralTest

W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
24GL	19461	SA/SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	900/600/470/330/130	250	1/6

LG Ultimate - Infinita LED X5 AutoTest / CentralTest

W Equivalente *	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	RADDOPPIA IL FLUSSO Flusso médio SE lm Impostazione ALTO FLUSSO	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
36	19471	SA/SE	1h, 1,5h, 3h**	750/500/300	1500/1000/550	700	1/6

** As autonomias indicadas duplicam com a bateria Autoripara se configurado o aparelho para LONGA DURAÇÃO
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente

Bateria Titanium
10 ANOS DE GARANTIA

Recarga rápida: A Autonomia de um aparelho de média potência atinge os 80% em menos de 2h de recarga - **Temperaturas extremas de exercício:** -30°C ÷ +75°C - **Vida Longa:** Com pelo menos 7.000 ciclos de recarga assegurados, atinge os 10 anos de vida útil - **Máxima segurança:** Os materiais empregados não reagem no caso de curto-circuito ou outros eventos acidentais (humidade, perfuração, etc...)

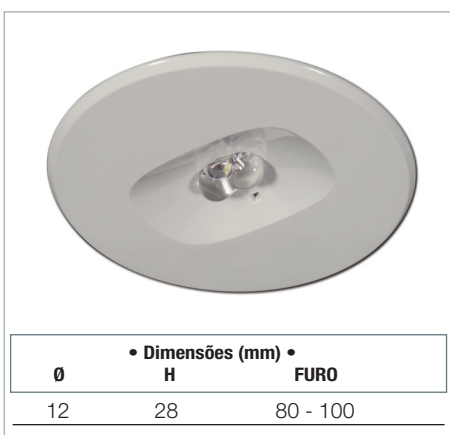


IP42 **IK07**

Lungalargaluce LED

AutoTest
Instalação no teto ou parede

Lungalargaluce LED				AutoTest		
W Equivalente*	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
24	19321		1h	250	-	1/6
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente						



IP42 **IK07**

Lungalargaluce Recessed LED

AutoTest
Instalação no teto de embeber

Lungalargaluce Recessed LED				AutoTest		
W Equivalente*	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
24	19331		1h	250	-	1/6
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente						



AT/CT **IP65** **IK09**
TOG

Lungalargaluce Extreme LED

AutoTest / CentralTest
Instalação no teto / parede ou de embeber

Opticom - Lungalargaluce Extreme LED				AutoTest / CentralTest		
W Equivalente*	Cód. Pedido	Versão	Autonomia	Fluxo médio SE (lm)	Fluxo médio SA (lm)	Emb. indiv./multi
24	19370	SA/SE	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h	1155/770/575/385/144	575	1/6
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente						

Bateria Titanium
10 ANOS DE GARANTIA

Recarga rápida: A Autonomia de um aparelho de média potência atinge os 80% em menos de 2h de recarga - **Temperaturas extremas de exercício:** -30°C ÷ +75°C - **Vida Longa:** Com pelo menos 7.000 ciclos de recarga assegurados, atinge os 10 anos de vida útil - **Segurança Máxima:** Os materiais utilizados não reagem no caso de curto-circuito ou outros eventos acidentais (humidade, perfuração, etc...)



• Dimensões (mm) •			Peso g
L	B	H	
71	60	90	150



Central CableCom

Instalação 4 módulos DIN

Centrale CableCom

Cód. Pedido	Descrição	Embalagem
20150	Central CableCom	1



• Dimensões (mm) •			Peso g
L	B	H	
71	60	90	160



Central CableCom Connect

Instalação 4 módulos DIN

Centrale CableCom Connect

Cód. Pedido	Descrição	Embalagem
20151	Central CableCom Connect Wi-Fi	1



A Central CableCom Connect pode ser comandada remotamente via Wi-Fi descarregando a App CableCom Beghelli. Com o CableCom Beghelli pode interagir diretamente com qualquer luminária de emergência através da comunicação ótica monodirecional. Portanto, é possível alterar os parâmetros de configuração de cada aparelho individualmente, iniciar os testes de diagnóstico e executar outras funções avançadas.



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
150	70	90



Controlo remoto INIBIT

Controlo remoto INIBIT

AutoTest - Modo de Repouso

Cód. Pedido	Descrição	Dispositivos controlados	Bateria	Instalação	Emb. simples/multi
2730	973	máx. 100	NiCd 6V 0.5Ah	calha DIN 3.5 x 7.5	1/12



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
239	46	30



Inverter LED

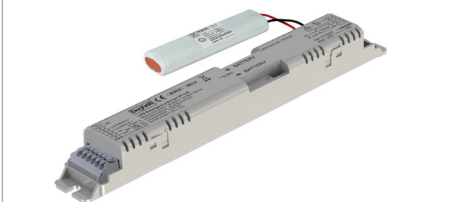
Tradicional / AutoTest / Centraltest

TR - Plug&Light

Tradicional

W	Cód. Pedido	Versão	Tensão LED	Autonomia	Emb. simples/multi
3,2	19358	SA/SE	20-60V	1h	1/12
3	19359	SA/SE	20-60V	3h	1/12
3,2	19367	SA/SE	60-180V	1h	1/12
3	19371	SA/SE	60-180V	3h	1/12

Bateria e tampas de proteção da régua de bornes incluídos



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
232	30	26

AT - LG

AutoTest / CentralTest

W	Cód. Pedido	Versão	Tensão LED	Autonomia	Embalagem
2÷6	19355	SA	6-55V	1h, 2h, 3h	1

Baterias separadas



IP65 IK05

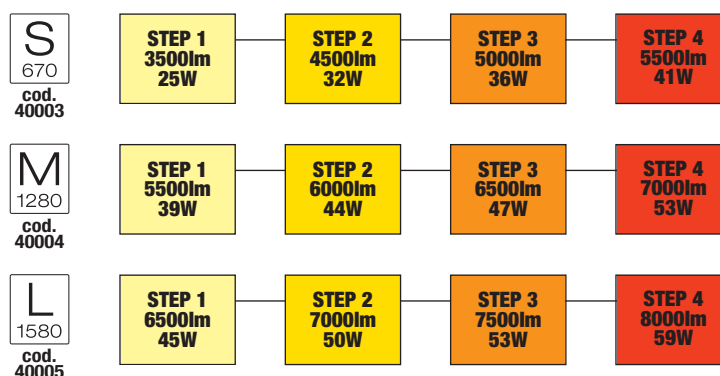
BS100 LED Regulável

Instalação no teto / parede ou suspensão

BS100 LED Regulável

Tamanho	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rend. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal.
S	40003	36	4000K	>80	41	6650	5500	134	1
M	40004	48	4000K	>80	53	8100	7000	133	1
L	40005	55	4000K	>80	59	9150	8000	136	1

4 POTÊNCIAS E 4 FLUXOS LUMINOSOS REGULÁVEIS EM CADA APARELHO



ALTA EFICIÊNCIA

• Dimensões (mm) •

Tamanho	L	B	H	H1	I
S	671	170	95	10	475
M	1280	170	95	10	660
L	1581	170	95	10	900



SD ED IP66 IK09 Ex

Acciaio LED

Instalação no teto e parede

ACCIAIO ECOLED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal.
2x36	A236ED	34	4000K	>80	36	5400	4400	124	1
2x58	A258ED	50	4000K	>80	52	8050	6400	122	1

ACCIAIO ECOLED SD (Autodimmer para uma economia de energia até os 80%)

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal.
1x36	A136ESD	15	4000K	>80	20	3150	2700	135	1
2x36	A236ESD	30	4000K	>80	35	5570	4700	135	1
1x58	A158ESD	23	4000K	>80	29	4400	3800	131	1
2x58	A258ESD	46	4000K	>80	52	8350	7000	135	1
Ex 2x80	A280ESD	68	4000K	>80	74	11800	9900	135	1

Kit ATEX 15018 (incluído 2x80)

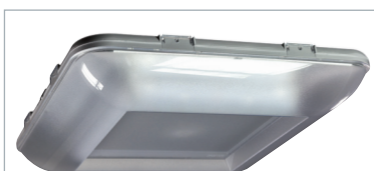
* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente

ALTA EFICIÊNCIA

• Dimensões (mm) •

L	B	H
1225	108	90

Aparelho ideal para ser usado em áreas com perigo de explosão pela presença de pós e gases potencialmente explosivos (Zonas 02 e Zonas 22) de acordo com a **Diretiva ATEX**



ED IP66 IK10

BS240 LED

Instalação no teto

BS240 LED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal.
4x55	11288ED	90	4000K	80	100	15500	13300	133	1
6x55	11289ED	144	4000K	80	160	23300	21300	133	1
2x55	11288PED	45	4000K	80	50	7800	6650	133	1

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente

• Dimensões (mm) •

Tamanho	L	B	H
4x55	443	443	85



ED IP66 IK09

F30/50/70 LED

Projetores de exterior

F30/50/70 LED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
30	F30LED	15	4000K	>80	17	2100	1800	110	1/8
50	F50LED	23	4000K	>80	26	3500	3000	110	1/8
70	F70LED	33	4000K	>80	37	4600	4000	110	1/8

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de iodetos metálicos

ÓTICA SIMÉTRICA / ASSIMÉTRICA | PREPARAÇÃO INVERTER PLUGSLIGHT



ED IP66 IK09

FH100/150/200 LED

Projetores de exterior

FH100/150/200 LED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embalag.
100	FH100ED	45	4000	>80	50	7400	6450	128	1
**150	FH150ED	68	4000	>80	76	11200	9700	128	1
**200	FH200ED	91	4000	>80	101	15000	12900	128	1

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de iodetos metálicos
** Duplo acendimento

ÓTICA SIMÉTRICA / ASSIMÉTRICA | PREPARAÇÃO INVERTER PLUGSLIGHT



ED IP66 IK09

FH300/400 LED

Projetores de exterior

FH300/400 LED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embalag.
**300	FH300ED	136	4000K	>80	151	22500	19350	128	1
**400	FH400ED	181	4000K	>80	202	30000	25800	128	1

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de iodetos metálicos
** Duplo acendimento

ÓTICA SIMÉTRICA / ASSIMÉTRICA | PREPARAÇÃO INVERTER PLUGSLIGHT



SD IP66 IK09

H250/400 LED, FH350 LED

Instalação no teto ou suspensão

H250/400 LED, FH350 LED

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embalag.
250	H250SD	110	4000	>80	119	18500	16000	134	1
350	FH350SD**	157	4000	>80	175	27800	23000	131	1
400	H400SD	216	4000	>80	234	35000	30000	128	1

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de iodetos metálicos
** Pode ser utilizado como HighBay ou Projetor

ÓTICA DISPERSIVA / CONCENTRANTE / ELÍPTICA | PREPARAÇÃO INVERTER PLUGSLIGHT



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
483	296	135



Power Light

Projetores de exterior

Power Light SD

	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
	40748	225	4000K	>70	250	39000	32500	130	1
	40749	270	4000K	>70	300	47000	39000	130	1
	40750	360	4000K	>70	400	62500	52000	130	1

Power Light ED

	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
	40716	225	4000K	>70	250	39000	32500	130	1
	40717	270	4000K	>70	300	47000	39000	130	1
	40718	360	4000K	>70	400	62500	52000	130	1



W	• Dimensões (mm) •	
	Ø	H
100, 150	300	167
200, 240	360	189



HighBay HP

Instalação no teto ou suspensão

HighBay HP SD

Potência W	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
100	40224	90	4000K	>80	100	17000	14000	140	1
150	40225	135	4000K	>80	150	25000	21000	140	1
200	40226	180	4000K	>80	200	34000	28000	140	1
240	40227	216	4000K	>80	240	41000	34000	140	1

HighBay HP ED

Potência W	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
100	40204	90	4000K	>80	100	17000	14000	140	1
150	40205	135	4000K	>80	150	25000	21000	140	1
200	40206	180	4000K	>80	200	34000	28000	140	1
240	40207	216	4000K	>80	240	41000	34000	140	1



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
1500	69	39



Rail Eco System IRON

Instalação no teto ou suspensão

Rail Eco System IRON SD

Potên. W	Cód. Pedido	Ótica	Potênc. LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
50	40533	2x ASIM	45	4000K	>80	50	9600	8000	160	1/10
50	40536	120°	45	4000K	>80	50	9600	8000	160	1/10

Rail Eco System IRON ED

Potên. W	Cód. Pedido	Ótica	Potênc. LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED lm Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
35	40513	2x ASIM	31	4000K	>80	35	6700	5600	160	1/10
35	40516	120°	31	4000K	>80	35	6700	5600	160	1/10
50	40520	2x ASIM	45	4000K	>80	50	9600	8000	160	1/10
50	40523	120°	45	4000K	>80	50	9600	8000	160	1/10



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
600	114	56
1200	114	56
1500	114	56



Lens Fila LED

Instalação no teto ou suspensão

Lens Fila LED SD

Dimensões mm	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
600	LF218SD	27	4000K	>80	30	4700	4000	133	1
1200	LF236SD	54	4000K	>80	60	9300	8000	133	1
1500	LF280SD	67	4000K	>80	74	11600	9900	133	1

Lens Fila LED ED

Dimensões mm	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
600	LF218ED	24	4000K	>80	27	4200	3600	135	1
1200	LF236ED	49	4000K	>80	54	8600	7300	135	1
1500	LF280ED	60	4000K	>80	67	10500	9000	135	1



• Dimensões (mm) •		
Ø	FURO	H
235	170 - 200	36



FUNZIONE³ LED

Instalação no teto / suspensão ou de embeter

FUNZIONE³ LED

Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
226ED4	12	4000K	>90	13.5	1900	1500	110	1
170ED3	22	3000K	>90	24	3400	2700	110	1

FUNZIONE³ LED CCT

Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
226EDMC	12	3000, 4000, 5000K	>90	13.5	1900	1500	110	1
170EDMC	22	3000, 4000, 5000K	>90	24	3400	2700	110	1



• Dimensões (mm) •		
L	B	H
595	595	9



LED Panel SD 600X600

Instalação no teto / suspensão ou de embeter

LED Panel SD - UGR <19

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embalag.
4x18	418PSD	32	4000K	>80	36	5500	4000	111	1

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



• Dimensões (mm) •			
L	B	H	H1
595	595	8	19



Lens Panel LED

Instalação no teto / suspensão ou de embeter

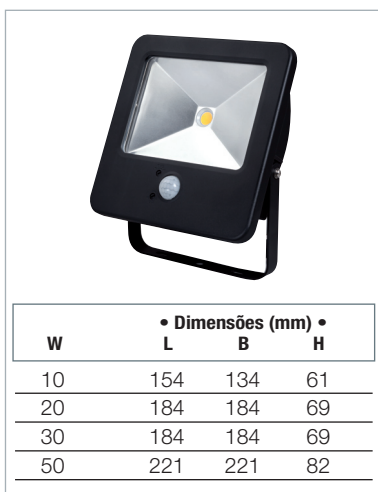
Lens Panel LED - UGR <19 600x600

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
4x18	LP418ED	23	4000K	>80	25	3700	3400	136	1/3

Lens Panel LED - UGR <19 300x1200

W Equivalente*	Cód. Pedido	Potência LED W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Consumo máx. W	Fluxo LED Im Tj=25°C	Fluxo aparelho (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simp/multi
2x36	LP236ED	29	4000K	>80	32	5400	4500	140	1/3
2x58	LP258ED	46	4000K	>80	50	7100	6500	130	1/3

* Potência indicativa para a comparação com aparelhos de tubo fluorescente



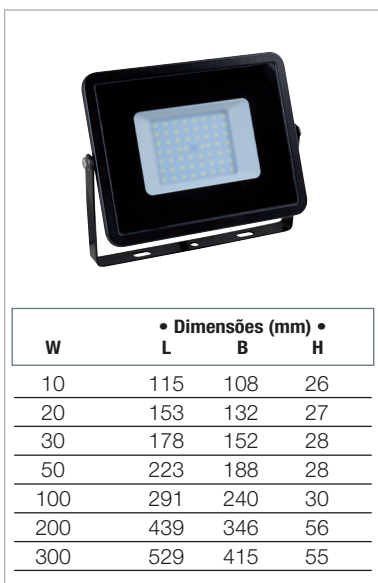
IP65 IK08

X-Sef LED Sensor

Projetores de exterior

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
10	154	134	61
20	184	184	69
30	184	184	69
50	221	221	82

X-SEF LED SENSOR com sensor crepuscular e de presença									elplast [®] BEGHELLI	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi	
10	8740S	8002219728807	10	4000K	>80	1100	900	90	1/10	
20	8741S	8002219728821	17	4000K	>80	2100	1900	112	1/6	
30	8742S	8002219728845	26	4000K	>80	2800	2650	102	1/6	
50	8743S	8002219728869	49	4000K	>80	5060	4500	92	1/5	



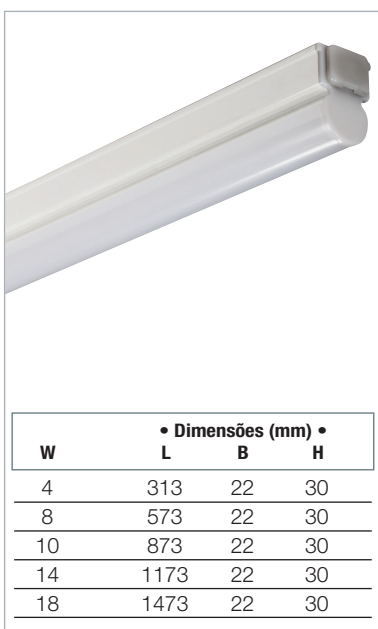
IP65 IK08

LITE SEF LED

Projetores de exterior

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
10	115	108	26
20	153	132	27
30	178	152	28
50	223	188	28
100	291	240	30
200	439	346	56
300	529	415	55

Lite SEF LED									elplast [®] BEGHELLI	
W	Cód. Pedido	Códigos EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal.	
10	86137	8002219737403	10	4000K	>80	1200	900	85	1	
20	86138	8002219737410	20	4000K	>80	2300	1800	90	1	
30	86139	8002219737427	30	4000K	>80	3500	2700	83	1	
50	86140	8002219737434	50	4000K	>80	5900	4500	84	1	
100	86141	8002219737441	100	4000K	>80	12000	9000	85	1	
200	86142	8002219737458	200	4000K	>80	23000	18000	83	1	
300	86143	8002219737465	300	4000K	>80	35000	27000	80	1	



IP40

RegLED Eco

Reglette

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
4	313	22	30
8	573	22	30
10	873	22	30
14	1173	22	30
18	1473	22	30

RegLED Eco com interruptor									elplast [®] BEGHELLI	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi	
4	74040	8002219713339	4	3000K	>80	350	300	75	1/10	
8	74042	8002219713353	8	3000K	>80	700	600	75	1/10	
10	74044	8002219713377	9,5	3000K	>80	880	750	79	1/10	
14	74046	8002219713391	13,5	3000K	>80	1240	1050	78	1/10	
18	74048	8002219713421	16,5	3000K	>80	1600	1350	82	1/10	
4	74041	8002219713346	4	4000K	>80	380	320	80	1/10	
8	74043	8002219713360	8	4000K	>80	750	640	80	1/10	
10	74045	8002219713384	9,5	4000K	>80	950	800	84	1/10	
14	74047	8002219713414	13,5	4000K	>80	1320	1120	83	1/10	
18	74049	8002219713438	16,5	4000K	>80	1700	1440	87	1/10	



IP40 CCT

RegLED CCT

Reglette

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
4	313	22	30
8	573	22	30
10	873	22	30
14	1173	22	30
18	1473	22	30

RegLED CCT com interruptor

elplast
BEGHELLI

W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi
4	74075	8002219743855	4	3000/4000/5000K	>80	400	340	85	1/10
8	74076	8002219743862	8	3000/4000/5000K	>80	750	680	85	1/10
10	74077	8002219743879	9,5	3000/4000/5000K	>80	950	850	90	1/10
14	74078	8002219743886	13,5	3000/4000/5000K	>80	1320	1190	88	1/10
18	74079	8002219743893	16,5	3000/4000/5000K	>80	1740	1530	93	1/10

3 TEMPERATURAS DE COR SELECIONÁVEIS



IP20 IK05 CCT

X-Six LED

Instalação no teto ou de embeber

W	• Dimensões (mm) •	
	Ø	H
20	225	35

X-Six LED

elplast
BEGHELLI

W	Cód. Pedido	Código EAN	Cons W	Temperatura cor selecionável	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi
20	71060	8002219743909	20	3000/4000/6500K	>80	2100	1600	80	1/20

**3 TEMPERATURAS DE COR SELECIONÁVEIS
MOLAS PARA EMBEBER E AROS DE TETO INCLUÍDOS**



IP20 IK05 CCT

X-Six SQ LED

Instalação no teto ou de embeber

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
20	220	220	35

X-Six SQ LED

elplast
BEGHELLI

W	Cód. Pedido	Código EAN	Cons W	Temperatura cor selecionável	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi
20	71061	8002219752352	20	3000/4000/6500K	>80	2100	1600	80	1/20

**3 TEMPERATURAS DE COR SELECIONÁVEIS
MOLAS PARA EMBEBER E AROS DE TETO INCLUÍDOS**



IP20 IK05 CCT

X-Six DWL LED

Instalação no teto ou de embeber ajustável

W	• Dimensões (mm) •		
	Ø	H	FURO
18	225	20	65-210
24	330	20	65-310

X-Six LED

elplast
BEGHELLI

W	Cód. Pedido	Código EAN	Con. W	Temperatura de cor selecionável	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi
18	71062	8002219754875	18	3000/4000/6500K	>80	2000	1440	80	1/20
24	71063	8002219754882	24	3000/4000/6500K	>80	2500	1920	80	1/10

**3 TEMPERATURAS DE COR SELECIONÁVEIS
MOLAS PARA EMBEBER E AROS DE TETO INCLUÍDOS**





W	• Dim. (mm) • Ø H	Orifício Ø
10	126 100	90
15	150 100	120
25	200 100	170
30	230 100	200

IP42 IK05

Downlight Compact LED

Instalação de embeber

Downlight Compact LED									
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
10	71052	8002219722713	10	3000K	>80	1350	900	90	1/12
15	71054	8002219722737	15	3000K	>80	1800	1350	90	1/12
25	71056	8002219722751	25	3000K	>80	3150	2250	90	1/12
30	71058	8002219722775	30	3000K	>80	3600	2700	90	1/6
10	71053	8002219722720	10	4000K	>80	1350	900	90	1/12
15	71055	8002219722744	15	4000K	>80	1800	1350	90	1/12
25	71057	8002219722768	25	4000K	>80	3150	2250	90	1/12
30	71059	8002219722782	30	4000K	>80	3600	2700	90	1/6



W	• Dim. (mm) • Ø H	Orifício Ø
8	85 65	70

IP42 IK05

Downlight Ultra Compact LED

Instalação de embeber

Downlight Ultra Compact LED									
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
8	71050	8002219722690	8	3000K	>80	1080	720	90	1/12
8	71051	8002219722706	8	4000K	>80	1080	720	90	1/12



W	• Dim. (mm) • Ø H	Orifício Ø
12	170 25	155
18	229 25	210
24	298 25	280

IP20 IK05

DWL Ultrathin LED

Instalação de embeber

DWL Ultrathin LED									
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
12	75350	8002219754813	12	4000K	>80	1500	900	75	1/25
18	75351	8002219754820	18	4000K	>80	2500	1500	80	1/25
24	75352	8002219754837	24	4000K	>80	3500	2000	80	1/25



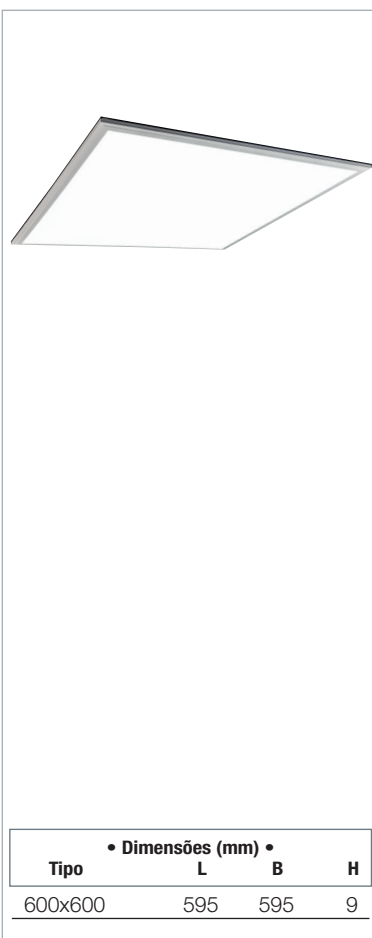
W	• Dim. (mm) • Ø H	Orifício Ø
12	170 25	155
18	229 25	210
24	298 25	280

IP20 IK05

DWL Ultrathin SQ LED

Instalação de embeber

DWL Ultrathin SQ LED									
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
12	75353	8002219754844	12	4000K	>80	1500	900	75	1/25/50
18	75354	8002219754851	18	4000K	>80	2500	1500	80	1/25/50
24	75355	8002219754868	24	4000K	>80	3500	2000	80	1/25/50



IP40 IK05

PaneLED Modulo 600x600

Instalação no teto / suspensão ou de embeber

PaneLED Módulo 600x600								elplast [®] BEGHELLI	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal. simples/ multi
38	70010	8002219713292	38	3000K	>80	3800	3000	83	1/5
38	70011	8002219713308	38	4000K	>80	3800	3000	83	1/5
45	70021	8002219718532	45	3000K	>80	5000	4200	93	1/5
45	70022	8002219718549	45	4000K	>80	5000	4200	93	1/5
PaneLED Módulo 600x600								UGR<19	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal. simples/ multi
38	70040	8002219738004	38	3000K	>80	4000	2900	81	1
38	70041	8002219738011	38	4000K	>80	4200	3040	84	1
45	70044	8002219738042	45	3000K	>80	5700	4150	92	1
45	70045	8002219738059	45	4000K	>80	5800	4275	95	1
PaneLED Módulo 600x600								REGULÁVEIS com entrada analógica 0-10V	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
38	70025	8002219722959	38	3000K	>80	3800	3000	83	1/5
38	70026	8002219722966	38	4000K	>80	3800	3000	83	1/5
45	70029	8002219722997	45	3000K	>80	5000	4200	93	1/5
45	70030	8002219723000	45	4000K	>80	5000	4200	93	1/5



IP40 IK05

PaneLED Modulo 1200x300

Instalação no teto / suspensão ou de embeber

PaneLED Módulo 1200x300								elplast [®] BEGHELLI	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embal. simples/ multi
38	70012	8002219713315	38	3000K	>80	3800	3000	83	1/5
38	70013	8002219713322	38	4000K	>80	3800	3000	83	1/5
45	70023	8002219718556	45	3000K	>80	5000	4200	93	1/5
45	70024	8002219718563	45	4000K	>80	5000	4200	93	1/5
PaneLED Módulo 1200x300								UGR<19	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Embalag.
38	70042	8002219738028	38	3000K	>80	4000	2900	81	1
38	70043	8002219738035	38	4000K	>80	4200	3040	84	1
45	70046	8002219738066	45	3000K	>80	5700	4150	92	1
45	70047	8002219738073	45	4000K	>80	5900	4275	95	1
PaneLED Módulo 1200x300								REGULÁVEIS com entrada analógica 0-10V	
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendimento Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/ multi
38	70027	8002219722973	38	3000K	>80	3800	3000	83	1/5
38	70028	8002219722980	38	4000K	>80	3800	3000	83	1/5
45	70031	8002219723017	45	3000K	>80	5000	4200	93	1/5
45	70032	8002219723024	45	4000K	>80	5000	4200	93	1/5



IP65

Geo LED

Instalação no teto ou parede

GEO LED cor PRETO							elplast [®] BEGHELLI			
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi	
15	75324	8002219722751	15	3000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75326	8002219722775	20	3000K	>80	2700	1650	83	1/6	
15	75325	8002219722768	15	4000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75327	8002219722782	20	4000K	>80	2700	1650	83	1/6	
GEO LED cor BRANCO							elplast [®] BEGHELLI			
15	75320	8002219722713	15	3000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75322	8002219722737	20	3000K	>80	2700	1650	83	1/6	
15	75321	8002219722720	15	4000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75323	8002219722744	20	4000K	>80	2700	1650	83	1/6	

W	• Dim. (mm) •	
	Ø	H
15	166	62
20	220	71



IP65

Geo LED Lite

Instalação no teto ou parede

GEO LED Lite cor PRETO							elplast [®] BEGHELLI			
W	Cód. Pedido	Código EAN	Consumo W	Temp. cor	Rendim. Cromático	Fluxo LED (lm)	Fluxo (lm)	Eficiência Luminosa (lm/W)	Emb. simples/multi	
15	75424	8002219722911	15	3000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75426	8002219722935	20	3000K	>80	2340	1650	83	1/12	
15	75425	8002219722928	15	4000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75427	8002219722942	20	4000K	>80	2700	1650	83	1/12	
GEO LED Lite cor BRANCO							elplast [®] BEGHELLI			
15	75420	8002219722874	15	3000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75422	8002219722898	20	3000K	>80	2340	1650	83	1/12	
15	75421	8002219722881	15	4000K	>80	2025	1250	83	1/12	
20	75423	8002219722904	20	4000K	>80	2340	1650	83	1/12	

W	• Dim. (mm) •	
	Ø	H
15	214	114
20	269	145



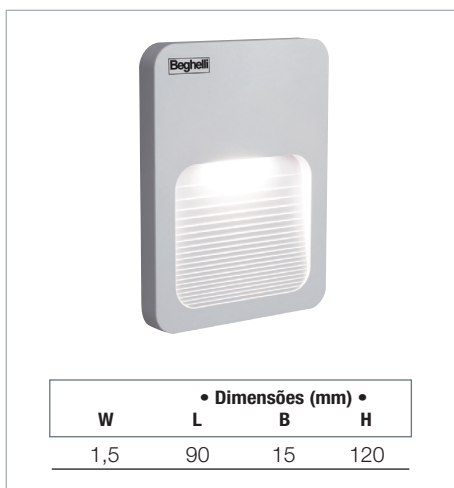
IP65

X-SPIKE ECOLED

Os aparelhos de iluminação da série X-lighting ECOLED foram projetados para resistir aos agentes atmosféricos e, por isso adequados para instalação ao ar livre

X-SPIKE ECOLED									
W	Código Pedido	Código EAN	Candelas	Fluxo (lm)	Temp. Cor	Rendimento Cromático	Emb. Simples/multi		
4	86120	8002219735782	600	200	3000K	>80	1/10/40		
4	86121	8002219735799	600	200	4000K	>80	1/10/40		
6	86122	8002219735805	1800	420	3000K	>80	1/10/40		
6	86123	8002219735812	1800	420	4000K	>80	1/10/40		

W	• Dimensões (mm) •		
	L	B	H
4-6	44	63	188

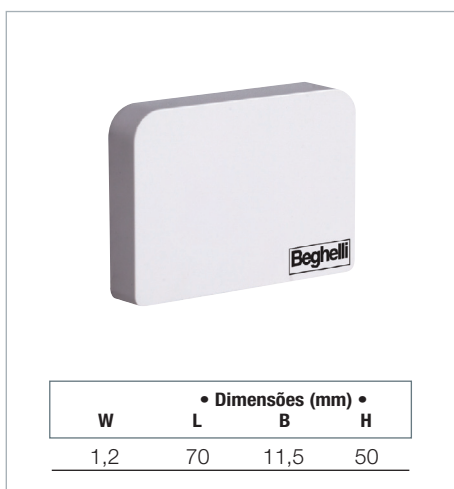


IP44

X-STEP ECOLED

Os aparelhos de iluminação da série X-lighting ECOLED foram projetados para resistir aos agentes atmosféricos e , por isso adequados para instalação ao ar livre

X-STEP ECOLED							
W	Código Pedido	Código EAN	Candelas	Fluxo (lm)	Temp. Cor	Rendimento Cromático	Emb. Simples/multi
4	86124	8002219735829	40	60	3000K	>80	1/10/80
4	86125	8002219735836	40	60	4000K	>80	1/10/80

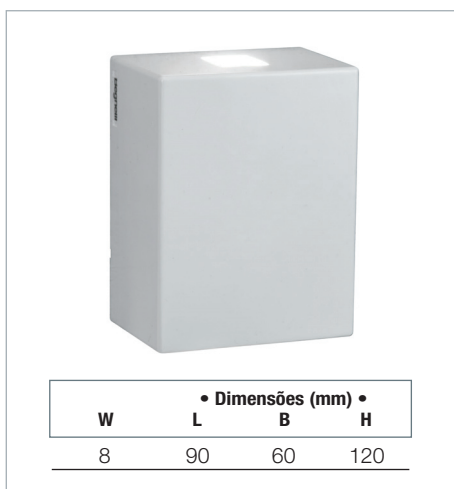


IP44

X-STEP ECOLED

Os aparelhos de iluminação da série X-lighting ECOLED foram projetados para resistir aos agentes atmosféricos e , por isso adequados para instalação ao ar livre

X-STEP ECOLED							
W	Código Pedido	Código EAN	Candelas	Fluxo (lm)	Temp. Cor	Rendimento Cromático	Emb. Simples/multi
1,2	86126	8002219735843	15	30	3000K	>80	1/20/200
1,2	86127	8002219735850	15	30	4000K	>80	1/20/200



IP44

X-CUBE ECOLED

Os aparelhos de iluminação da série X-lighting ECOLED foram projetados para resistir aos agentes atmosféricos e , por isso adequados para instalação ao ar livre

X-CUBE ECOLED							
W	Código Pedido	Código EAN	Candelas	Fluxo (lm)	Temp. Cor	Rendimento Cromático	Emb. Simples/multi
8	86128	8002219735867	300	480	3000K	>80	1/10/40
8	86129	8002219735874	300	480	4000K	>80	1/10/40

O ESSENZIAL

toda a iluminação e
segurança
necessária



SEDE
ESTRADA EXTERIOR DA CIRCUNVALAÇÃO, 3558 / 3560
4435-186 RIO TINTO • TEL 229 770 600 • FAX 229 770 699
PORTUGAL

COORDENADAS
N41.180946°
W8.578015°

DELEGAÇÃO CENTRO
VALES DA PEDRULHA
APARTADO 8057
3021-901 COIMBRA
TEL 239 497 220 • FAX 239 497 229

DELEGAÇÃO SUL
ALAMEDA DOS OCEANOS,
Nº5 - ESC. 4
1990-207 LISBOA
TEL 219 898 750 • FAX 219 898 759

GERAL@MORGADOCL.PT
WWW.MORGADOCL.PT