## **LANTERNA EASY**

Apparecchio LED per illuminazione stradale e arredo urbano

Luminaria LED para Iluminação pública e mobiliário urbano

Design R&D Litek

CE





(Opzionale/Opcional)







340x340x560 mm, peso 5,5 Kg. circa 340x340x560 mm, peso 5,5 Kg. Aprox.

Lanterna quadra per illuminazione stradale e arredo urbano a LED ad elevate prestazioni di ultimissima generazione (design R&D Litek), struttura in pressofusione di alluminio con trattamento protettivo di verniciatura in poliestere a polvere a lunga durata per esterni di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato. Schermo protettivo in vetro temperato da 4 mm extra chiaro (escluso vers. 3D). Tonalità luce neutra 4000 K (disponibili a richiesta con luce: calda 3000 K, molto calda 2700 K, e caldissima 2200 K), emissione luminosa certificata totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso. Gruppi ottici composti da MULTICHIP LED di potenza a base ceramica nella versione STANDARD, e MULTIDIE stradali high-power nelle versioni ECO, con rifusione diretta su circuiti in alluminio purissimo da 15/10; LED elettricamente

isolati dal sistema termico di dissipazione, sistema di pilotaggio LED in corrente costante Vdc (da 350 a 700 mA). Diverse tipologie di funzionamento/ accensione (RO, OF, DMP, DM, TLC, DA, CLO); sistema LITEK di dissipazione calore TCS (Thermal Cooling System) ridondante con controllo automatico di sicurezza della temperatura. Alimentazione 110/240Volt 50/60Hz, rifasato a cos-fi ≥0,95, classe II di isolamento (classe I a richiesta), alimentatore elettronico con controllo a microprocessore ad altissima efficienza totalmente resinato (Made in Italy) con protezione da sovratensioni fino a 10kV sia di modo comune che di modo differenziale, potenza nominale max 46W. Grado di protezione agli urti IKO8 e IP66 alla penetrazione, bulloneria esterna in acciaio inox, peso 5,5Kg. Marcatura CE; Lanterna e driver sono Made in Italy.











Lanterna quadrada para iluminação pública e mobiliário urbano com LED de alta performance de última geração (design LITEK R&D), estrutura de alumínio fundido com tratamento protetor de tinta em pó de poliéster para longa vida útil para uso ao ar livre na cor "Antracite" RAL 7016. Proteção em vidro temperado extra claro de 4 mm (excluindo a versão 3D). Luz padrao em tons neutros 4000 K (disponível a pedido com luz: 3000 K quente, 2700 K muito quente e 2200 K muito quente), otica certificada totalmente cut-off contra a poluição luminosa. Grupos ópticos compostos por LEDs de potência MULTICHIP à base de cerâmica na versão STANDARD e LEDs de alta potência MULTIDIE nas versões ECO, com soldadura direta em circuitos de alumínio 15/10 puros; LEDs isolados eletricamente do sistema de dissipação de calor, sistema de alimentação LED em corrente constante Vdc (de 350 a 700 mA).

Diferentes tipos de operação / ignição (RO, OF, DMP, DM, TLC, DA, CLO); Sistema de dissipação de calor redundante LITEK TCS (Thermal Cooling System) com controle automático de segurança de temperatura. Fonte de alimentação 110 / 240Volt 50 / 60Hz, correção do fator de potência em cos-fi ≥0,95, classe de isolamento II (classe l a pedido), driver eletrônico com controle por microprocessador com eficiência muito alta totalmente revestido por resina (fabricado na Itália) com proteção contra sobretensão de até a 10kV, tanto no modo comum como no diferencial, potência nominal máxima de 46W. Grau de proteção contra impactos IK08 e IP66 na penetração, parafusos externos em aço inoxidável, peso 5,5Kg.

Marcação CE; Luminaria LED e Driver fabricados na Itália.

Potenza

Potência

nominal

15

20

24

31

30

40

46

8

11

13

17

16

21

25

35

(W)

Versione STANDARD - Versões STANDARD

Articolo

LE015aa3504B12

LE020aa4504B12

LE024aa5304B12

LE031aa7004B12

LE030aa3504B12

LE040aa4504B12

LE046aa5104B12

LE008aa3504B12

LE011aa4504B12

LE013aa5304B12

LE017aa7004B12

LE016aa3504B12

LE021aa4504B12

LE025aa5304B12

LE035aa7004B12

Versione ECO - Versões ECO

Flusso

Fluxo LED

(Tj=25°C,

2200 K CRI

134 169

195

249

269

338

391

499

LED

Flusso

Fluxo LED

(Tj=25°C,

2700 K CRI70)

2566

3205

3695

4681

5132

6411

7148

1489

1870

2164

2762

2978

3740

4329

5524

LED

## SCHEDA TECNICA DI GAMMA

Generale:	
Serie	Lanterna EASY
Versione / Articolo	Vedi tabella
Tipologia	Arredo urbano
Materiali:	
Struttura meccanica	Pressofusione di alluminio
Grado di protezione	Alla penetrazione IP66, resistenza agli urti IK08
Schermo	Vetro temperato da 4mm extra chiaro (escluso vers. 3D)
Protezione + trattamento superficiale	Verniciatura in poliestere a polvere di lunga durata
Viteria	Bulloneria esterna in acciaio INOX Aisi-304 o isolante
Colore	Antracite RAL-7016 goffrato (Argento RAL-9006 goffrato a richiesta)
Peso	5,5 Kg. Circa
Dimensioni	340x340x560mm
Inclinazione	ND
Applicazioni:	
Illuminazione	Stradale
Montaggio	Dotazione standard:fondello con niples M13 e doppio dado in acciaio inox AlSl304, altre dotazioni a richiesta. Può essere montata a palo o a parete mediante accessori su richiesta.
Cablaggio di alimentazione	2x0,75 mm² (connettore IP66 disponibile su richiesta)
Accessori	A richiesta
Ottica:	
Flusso nominale	Da 2938 a 8185 Lm (STANDARD) @ 4000 K Da 1609 a 5968 Lm (ECO) @ 4000 K
Colore luce	4000 K (3000 K, 2700 K, 2200 K a richiesta)
Ottica	AS7, AS7SA, AS8, AS12, AS17, SA, 3DV Ottiche in PMMA ad altissima efficienza
Resa cromatica - IRC - RA	70 (a richiesta 80 o 90)
Caratteristiche elettriche:	
Gruppo LED	MULTICHIP high power a base ceramica (STANDARD); Multi-die high power (ECO)
Potenza nominale LED	Da 15 a 46W (STANDARD) Da 8 a 35W (ECO)
Assorbimento apparecchio	Da 10 a 51W
Alimentazione	Tensione 110/240 Vac, frequenza 50/60 Hz
PFC Cos-fi	>0,95
Pilotaggio LED	Da 350 a 700 mA
Classe di isolamento	Classe II (classe I a richiesta)
Dissipazione	TCS - Thermal Cooling System
Funzionalità/gestione Protezione	RO, OF, DMP, DM, TLC, DA, CLO  Sovratensioni di modo comune/differenziale fino
<b>.</b>	a 10/10kV
Temperatura ambiente di stoccaggio	
Temperatura ambiente di esercizio	-40° C / +50° C
Vita sorgente LED	>100'000hr L80B10 @700 mA
Norme di riferimento Certificazioni	Fotobiologica EN 62471:2009 e IEC/TR 62778; sicurezza elettrica EN 60598-1-2-3; EN 60529; EN 50102; CEI 64-7. Marcatura CE
Note:	Non utilizzare l'apparecchio durante le ore diurne/o sotto la luce solare diretta.

## FOLHA TÉCNICA DA GAMA

LANTERNA	EASY

Geral:	FA0V	
Série	Lanterna EASY	
Versão / Item	Ver tabela	
Tipo Materiais:	Desenho urbano	
Estrutura mecânica	Fundição em alumínio	
Grau de proteção	Penetração IP66, resistência ao impacto IK08	
	Vidro temperado extra claro de 4 mm	
Tela	(excluindo a versão 3D)	
Proteção + tratamento de superfície	Revestimento em pó de poliéster de longa duração	
Parafusos	Parafusos externos em isoladores de aço inoxidável Aisi-304	
Cor	Antracite RAL 7016 em relevo (Silver RAL 9006 em relevo a pedido)	
Peso	5.5Kg. Aprox.	
Dimensões	340x340x560mm	
Inclinação	ND	
Aplicações:		
lluminação	Estrada	
Montagem	Equipamento de série: tampa com niples M13 e porca dupla em aço inoxidável AlSl304, outro equipamento mediante solicitação. Pode ser montado em poste ou na parede com acessórios, mediante pedido.	
Fiação de energia	2x0,75 mm² (conector IP66 disponível a pedido)	
Acessórios	A pedido	
Ótica:		
Fluxo nominal	De 2938 a 8185 Lm (STANDARD) @ 4000 K De 1609 a 5968 Lm (ECO) @ 4000 K	
Cor clara	4000 K (3000 K, 2700 K, 2200 K a pedido)	
Ótica	AS7, AS7SA, AS8, AS12, AS17, SA, 3DV Ótica PMMA de alta eficiência	
Renderização em cores - IRC - RA	70 (80 ou 90 a pedido)	
Características elétricas:		
Grupo de LED	MULTICHIP de alta potência à base de cerâmica (STANDARD); MULTI-DIE de alta potência (ECO)	
Potência nominal LED	De 15 a 46W (STANDARD) De 8 a 35W (ECO)	
Consumo da Iuminaria	De 10 a 51W	
Potencia	Tensão 110/240 Vac, frequência 50/60 Hz	
PFC Cos-fi	>0,95	
Corrente LED	De 350 a 700 mA	
Classe de isolamento	Classe II (Classe I a pedido)	
Dissipação	TCS - Thermal Cooling System	
Operação	RO, OF, DMP, DM, TLC, DA, CLO	
Proteção	Sobretensões de modo comum / diferencial de a té a 10 / 10kV	
Temperatura de armazenamento	-40° C / +85° C	
Temperatura de operação	-40° C / +50° C	
Vida útil da fonte de LED	>100'000hr L80B10 @700 mA	
Padrões de referência Certificações	Fotobiológico EN 62471: 2009 e IEC / TR 62778; segurança elétrica EN 60598-1-2-3; EN 60529; EN 50102; CEI 64-7. Marcação CE	
Notas:	Não use a luminaria durante o dia e / ou sob luz solar direta.	

ΓENCIAS	
170)	
)	
)	
)	
)	
)	
)	
16	
91	
57	
97	
92	
32	
14	
94	
Dimming	

Colore apparecchio/Cor da luminaria: B = Antracite/Antracite - f = altri colori a richiesta/outras cores a pedido Funzionamento/Operação: 0 = RO Rotary multi-scenario/Cenário múltiplo rotativo - 1 = OF on-off - 2 = DMP Riduzione notturna/Redução noturna - 3 = DM Dimmerabile/D

1-10Vdc - 4 = TLC Telecontrollo/Controle remoto - 5 = DA Dimmerabile/Dimming DALI / DALI-2 - 9 = CLO flusso costante/fluxo constante

Classe isolamento/Classe de isolamento: Classe II (Classe I a richiesta) - Classe II (Classe I a pedido)

Assorbimento

apparecchio

18

23

28

36

35

46

51

10

13

16

21

19

24

29

38

Consumo

(W)

Corrente

350

450

530

700

350

450

510

350

450

530

700

350

450

530

700

NOTA BENE: i flussi effettivi cambiano in funzione dell'ottica. Per tutti i valori/informazioni su altre ottiche e/o specifiche tecniche e/o tolleranze, chiedere anche all'ufficio tecnico (tecnico@litek.it) Litek o far riferimento alla sezione tecnica del catalogo più aggiornato in vigore; i valori prestazionali possono variare senza preavviso e/o secondo disponibilità di mercato. ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da ótica. Para todos os valores / informações sobre outras óoticas e / ou especificações técnicas e / ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.it) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e / ou de acordo com a disponibilidade

Flusso

Fluxo LED

(Tj=25°C,

4000 K CRI70)

2938

3670

4230

5360

5876

7340

8185

1609

2021

2339

2984

3217

4041

4677

5968

LED

Flusso

Fluxo LED

(Tj=25°C,

3000 K CR170)

2738

3420

3942

4994

5476

6840

7627

1542

1937

2241

2860

3083

3873

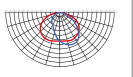
4483

5720

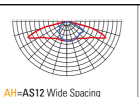
LED

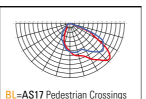
## aa = OTTICHE - ÓTICAS

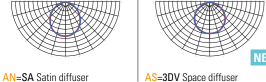




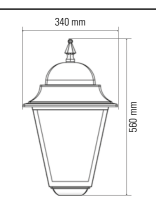








**DIMENSIONI - DIMENSÕES** ACCESSORI - ACESSÓRIOS







Ø 76 mm

Top-post d.76 mm



CONSEIP2P Connettore sezionatore 2 poli IP66 Conector de desconexão de 2 pólos IP66











CERTIFIED ENVIRONMENTAL

Marchi/Marcas: