# **PARKÒ** MINI

## APPARECCHIO LED PER ILLUMINAZIONE STRADALE E ARREDO URBANO

Design Arch. D. De Gregori Projecto de Arq. D. De Gregori











LED VISION | SINCE 2007 |

Apparecchio d'arredo urbano (design Arch. D. De Gregori) a LED ad alta efficienza in lamiera d'acciaio, schermo protettivo piano in vetro temperato di sicurezza da 5 mm extra chiaro, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere a polvere a lunga durata per esterni di colore "Antracite" RAL 7016 goffrato ("Argento" RAL 9006 goffrato a richiesta), adatto per installazione a palo d.60 mm, tonalità luce standard neutra (4000° K), calda (3000° K) o molto calda (2700° K), emissione luminosa totalmente cut-off a norma LL.RR. contro l'inquinamento luminoso, Power-LED a base ceramica per rifusione diretta, LED elettricamente isolati dalla parte termica, sistema

di pilotaggio LED in corrente costante Vdc, diverse tipologie di funzionamento/accensione; sistema di dissipazione calore TCS Litek (Thermal Cooling System), sistema automatico di protezione termica MTC - temperature control module; alimentazione 200/300Volt 50/60 Hz, grado di protezione IP54, bulloneria in acciaio inox.

Luminária de mobiliário urbano (projectada pelo Arch. D. De Gregori) em chapa de aço com LED de alta eficiência, vidro de segurança temperado com 5 mm extra claro, tratamento cataforésico e pintura em pó de poliéster de longa vida para uso externo "em cor "Antracite" RAL 7016 em relevo ("Silver" RAL 9006 em relevo a pedido), apropriado para instalação em postes d.60 mm, tons neutros padrão (4000° K), quente (3000° K) ou muito quente (2700° K), emissor de luz totalmente "Cut-Off", de acordo com LL.RR. de poluição luminosa). Novos LEDs cerâmicos à base multichip para soldadura directa, electricamente isolados da parte térmica, sistema de alimentação em corrente constante Vdc, diferentes tipos de operação/potência; sistema de dissipação de calor Litek TCS (Sistema de arrefecimento térmico), sistema automático de proteção térmica MTC módulo de controlo automático da temperatura; Alimentação 200/300Volt 50/60 Hz, proteção

IP54, parafusos em aço inoxidável.







# **PARKÒ MINI**

Codice Articolo Código do artigo Codifica articoli pag. 124 Codificação dos artigos página 124	Potenza Potência	Gruppo ottico Grupo ótico	Flusso LED Fluxo LED	Corrente LED Corrente LED	Colore Luce Cor da luz	Colore piastra inferfaccia Cor da interface de aluminio	Funzionamento Operação Vedi riferimenti pag. 118 Ver Referências página 118	Classe isolamento Classe de isolamento
Versione/Versões	STANDARD							
PM030AN3504B12	030 = 30W	AJ = 3DMC	5120 Lm	350 = 350 mA	4 = 4000°K	B = Antracite/Antracite	1 = OF on/off	2 = Classe/Classe 2
PM040AN4504B12	040 = 40W	AJ = 3DMC	6376 Lm	450 = 450 mA	4 = 4000°K	B = Antracite/Antracite	1 = OF on/off	2 = Classe/Classe 2
Opzioni/Versioni	Opções/Versô	ĭes						
		AA = AS7			2 = 2700°K 3 = 3000°K 5 = 5000°K	A = Grigio/Cinza	0 = R0 rotary multi-scenario Rotary cenário 2 = DMP riduzione notturna redução nocturna 3 = DM dimmerabile regulável 1-10 Vdc 4 = TLC telecontrollo controlo remoto 6 = V12 alimentazione fonte de energia 12Vdc	1 = Classe/Classe 1
Accessori Acesso	órios							
OVS02		SPD protezione da sovratensioni differenziali - Proteção contra sobretensões diferenciais: 10kV   IP66   CL.2						

litek

LED VISION | SINCE 2007 |

# **PARKÒ MINI**

#### **Applicazioni**

Viali, Parchi, Giardini, Ciclopedonali, Piazze. Altezza d'installazione suggerita da 2,5

#### Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio
- Vetro di sicurezza temperato 5 mm extra chiaro
- Trattamento protettivo di cataforesi
- Verniciatura in poliestere a polvere "Antracite" RAL 7016 goffrato ("Argento" RAL 9006 goffrato a richiesta)
- Grado di protezione IP54
- Classe d'isolamento 1 o 2
- TCS Thermal Cooling System • Totalmente cut-off conforme a LL.RR.
- Bulloneria esterna in acciaio inox
- Sicurezza fotobiologica secondo EN 62471:2008 e IEC/TI 62471:2009
- Made in Italy EU marcatura CE
- Dimensioni complessive: 400x300x110 mm; peso: 6 Kg circa

#### Vantaggi-Opzioni

- Grande performance con massimi benefici gestionali
- Ampia gamma di tonalità di bianco ed elevate rese cromatiche "Litek Rinascimento Urbano"
- Funzionamento: OF RO DMP DM TLC - V12
- Controllo automatico della temperatura
- Dimmerabile/Programmabile
- Autopulente e ridottissima manutenzione
- Opzione di protezione integrativa dalle sovratensioni di linea
- Lunga aspettativa di vita e affidabilità

#### Montaggio

Attacco palo d. 60 mm Verticale A palo

#### **Aplicações**

Avenidas, parques, jardins, passeios pedonais, praças.

Altura de instalação recomendada 2,5 a 5 mt.

#### Características

- Estrutura de aço
- Vidro temperado de segurança de 5 mm extra claro
- Tratamento cataforésico de proteção
- Tratamento de anodização de alumínio
- Revestimento em pó de Poliéster para uso externo "Antracite" RAL 7016 em relevo ("Silver" RAL 9006 em relevo a pedido)
- Grau de proteção IP54
- Classe de isolamento 1 ou 2
- TCS Sistema de arrefecimento térmico
- Total Cut-Off em conformidade com LL.RR.
- Parafusos em aço inoxidável
- Segurança foto biológica de acordo com a EN 62471: 2008 e IEC/TI 62471: 2009
- Made in Italy UE Marcação CE
- Dimensões totais: 400x300x110 mm; Peso: 6 kg. Aprox.

#### Benefícios e Opções

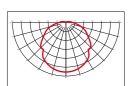
- Óptimo desempenho com benefícios operacionais máximos
- Vasta gama de tons brancos com altos rendimentos cromáticos "Litek Urban Renaissance"
- Operação: OF RO DMP DM TLC
- O controlo automático de temperatura
- Regulável/Programável
- Autolimpeza e baixa manutenção
- Opção de proteção suplementar contra picos de corrente
- Expectativa de vida longa e fiabilidade

#### Montagem

UNI EN ISO9001:2008 N°2764 QUALITÀ CERTIFICATA QUALIDADE CERTIFICADA

Top Post d. 60 mm Vertical Em poste

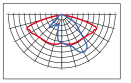
## OTTICHE ÓTICAS



3DMC= Space diffuser

Difusor 3DMC = Volumétrico





AS7 = Advance street AS7 = Assimétrica de Estrada

Vedi riferimenti pag. 120/121 Ver Referências página 120/121

I dati qui riportati non sono impegnativi. Litek si riserva di apportare in qualunque momento modifiche costruttive tendenti al miglioramento del prodotto. Per informazioni tecniche, voci di capitolato, schede tecniche, certificazioni, fotometrie e progetti contattare: tecnico@litek.it

Os dados acima não são vinculativos. A Litek reserva-se ao direito de qualque alteração durante o tempo de produção, destinados a melhorar o produto. Para obter informações técnicas, especificações do produto, folhas de dados, certificações, fotometria e Projetos Contato: tecnico@litek.it







Flusso LED (Lm): verificare l'aggiornamento continuo attraverso il sito www.litek.it oppure utilizzare il servizio QR.

Fluxo LED (Lm): verificar actualizações contínuas através do site ou utilizar o serviço www.litek.it QR.