

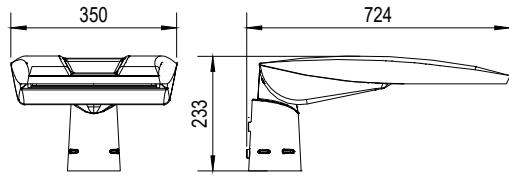
# KAI MEDIUM

220V÷240V / 50/60Hz  
IP66 IK08



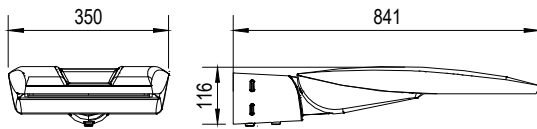
Dimensioni - Dimensions:

TESTA PALO



Peso - Weight (kg)	11
SCx max (m <sup>2</sup> )	0,24
SCx lat (m <sup>2</sup> )	0,059

CON SBRACCIO



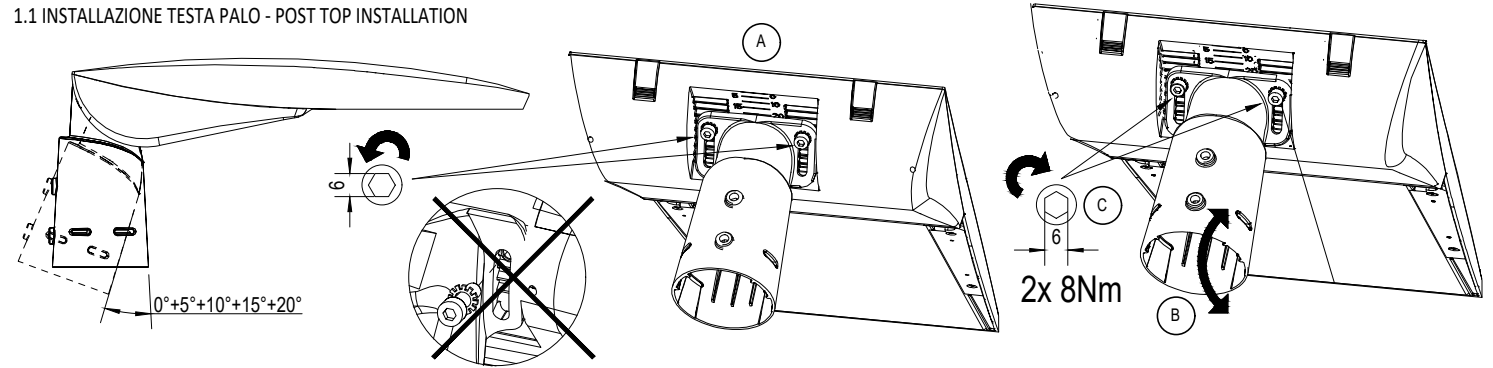
Peso - Weight (kg)	11
SCx max (m <sup>2</sup> )	0,24
SCx lat (m <sup>2</sup> )	0,059

Strumenti - Tools:

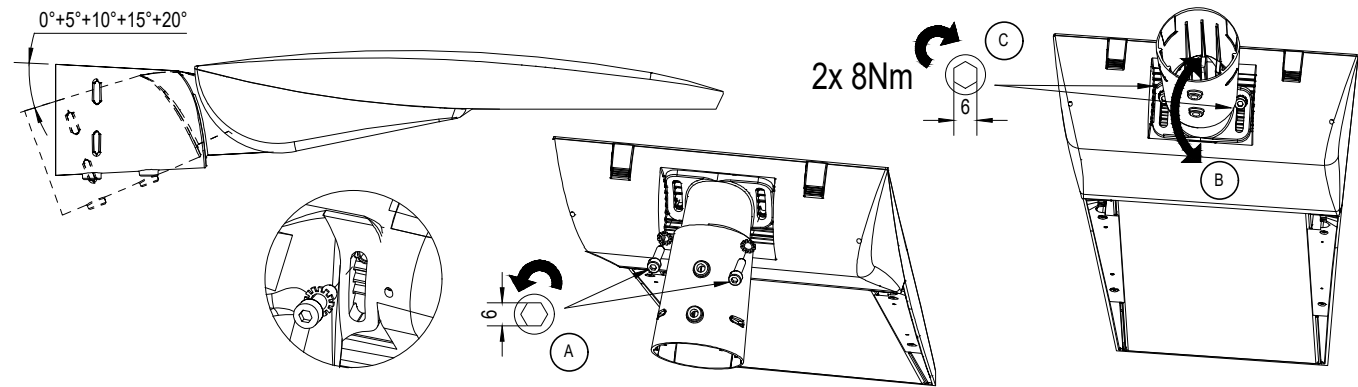


## 1. Installazione - Installation:

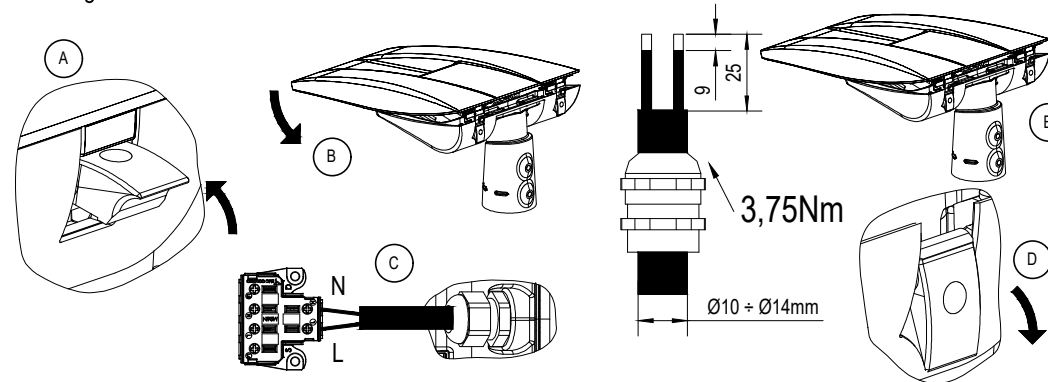
### 1.1 INSTALLAZIONE TESTA PALO - POST TOP INSTALLATION



### 1.2 INSTALLAZIONE A SBRACCIO - INSTALLATION ON ARM

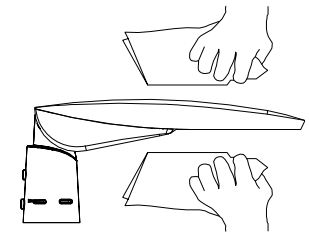


## 2. Collegamento elettrico - Electrical connection



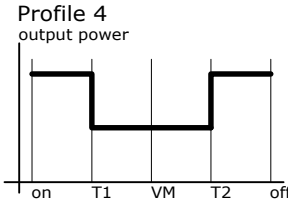
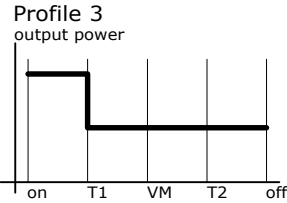
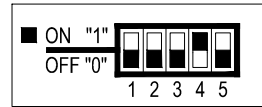
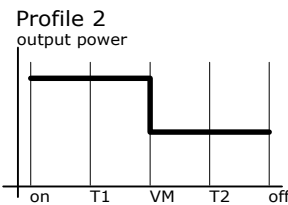
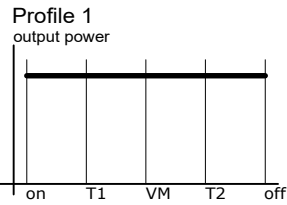
## 3. Manutenzione / Maintenance

Pulire la superficie superiore del prodotto  
Clean the top surface of the product



Pulire la superficie del vetro  
Clean the glass surface

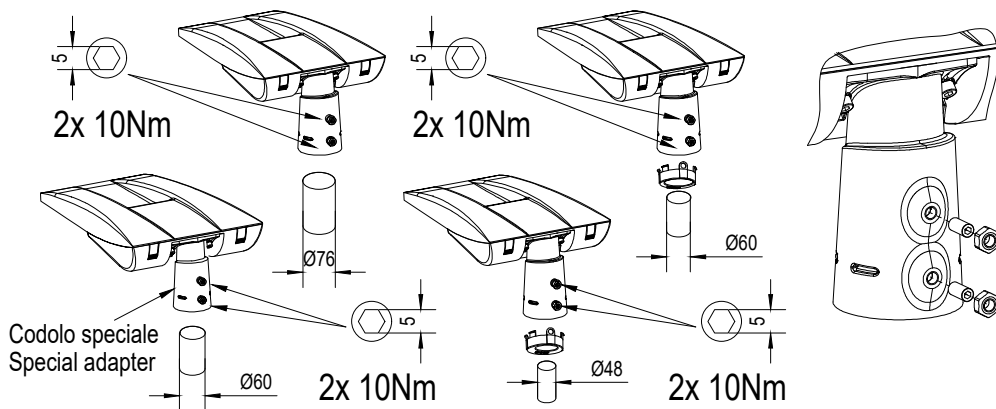
#### 4. Regolazioni di flusso - Dimming options



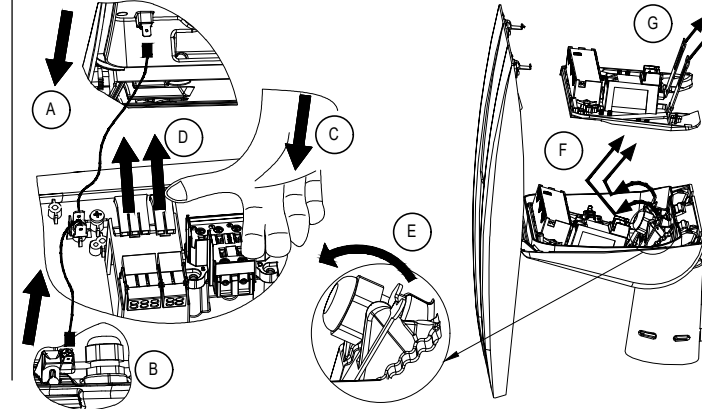
VM = virtual midnight / mezzanotte virtuale

DIP/S	CLO SI (1) CLO NO (0)					PROFILI RID. NOTTURNA					I (mA)	I dimm (mA)	dimm (hh)	dimm (hh)	Profilo	
	1	2	3	4	5	mA	rid	mA	mA	mA						
0	0	0	0	0	0	700	--	--	--	--	700	--	--	--	1	
0	0	0	0	1	0	700	70%	490	VM	OFF	700	70%	490	VM	OFF	2
0	0	0	1	0	0	700	70%	490	VM-2	OFF	700	70%	490	VM-2	OFF	3
0	0	0	1	1	0	700	40%	280	VM-3	VM+5	700	40%	280	VM-3	VM+5	4
0	0	1	0	0	0	700	1-10V	--	--	--	700	1-10V	--	--	--	1
0	0	1	0	1	0	525	--	--	--	--	525	--	--	--	--	1
0	0	1	1	1	0	525	70%	368	VM	OFF	525	70%	368	VM	OFF	2
0	0	1	1	1	1	525	70%	368	VM-2	OFF	525	70%	368	VM-2	OFF	3
0	1	0	0	0	0	525	40%	210	VM-3	VM+5	525	40%	210	VM-3	VM+5	4
0	1	0	0	1	0	525	1-10V	--	--	--	525	1-10V	--	--	--	1
0	1	0	1	0	0	350	--	--	--	--	350	--	--	--	--	1
0	1	0	1	1	0	350	70%	245	VM	OFF	350	70%	245	VM	OFF	2
0	1	1	0	0	0	350	70%	245	VM-2	OFF	350	70%	245	VM-2	OFF	3
0	1	1	0	1	0	350	40%	140	VM-3	VM+5	350	40%	140	VM-3	VM+5	4
0	1	1	1	0	0	350	1-10V	--	--	--	350	1-10V	--	--	--	1

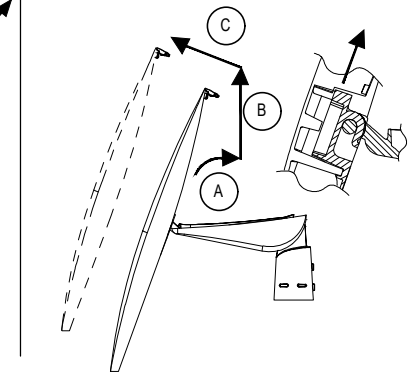
#### 5. Installazione su palo - Post installation



#### 6. Rimozione piastra cablaggio - Wiring plate removal



#### 7. Rimozione vano ottico Removal compartment removal



- IT** L'installazione necessita l'intervento di personale specializzato. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato. **ATTENZIONE!! PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA, PRIMA DI EFFETTUARE OPERAZIONI DI MONTAGGIO O MANUTENZIONE TOGLIERE LA TENSIONE.** In caso di rottura del vetro, l'apparecchio deve essere riparato esclusivamente dal costruttore. Conservare l'etichetta d'imballo per l'identificazione dell'apparecchio in caso di reclamo. Nel caso di installazione su pali in vetroresina verificare la rispondenza a quanto indicato sul sito internet <http://www.caribonigroup.com/it/download/informazioni-tecniche>. L'apparecchio di illuminazione dovrebbe essere posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione prolungata dell'apparecchio a una distanza inferiore a 3,7 m (IEC/TR 62778:2014). Altezza di installazione universale. Adatto al funzionamento in interni.
- EN** The installation must be carried out by qualified technicians. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. **WARNING!! DANGER OF ELECTRIC SHOCK, DISCONNECT FROM ELECTRICAL SUPPLY DURING INSTALLATION OR MAINTENANCE.** In case of glass-fissure, the appliance should be serviced only by the manufacturer. Keep packing label to identify fitting, in case of claim. In case of installation on fiberglass posts, please check compliance to instructions on website <http://www.caribonigroup.com/en/download/technical-informations>. The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 3,7 m is not expected (IEC/TR 62778:2014). Universal installation height. Suitable for indoor installation.
- FR** L'installation doit être faite par person nel compétent. La source lumineuse utilisée dans cet appareil peut être remplacée uniquement par le producteur, son service d'assistance ou par du personnel aussi qualifié. **ATTENTION!! DANGER DE CHOC ELECTRIQUE, COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT INSTALLATION OU ENTRETIEN.** En cas de rupture verre, l'appareil doit être réparé que par le fabricant. Garder l'étiquette emballage pour l'identification de l'appareil en cas de réclamation. En cas d'installation sur poteaux en fibre de verre, veuillez vérifier correspondance avec les instructions sur le site internet <http://www.caribonigroup.com/fr/telechargements/notes-techniques>. Il faudrait placer l'appareil d'éclairage de façon que l'observation prolongée de l'appareil d'une distance inférieure à 3,7m soit évitée (IEC/TR 62778:2014). Hauteur d'installation universelle. Indiqué pour installation à l'intérieur.
- DE** Die Installation soll von Fachpersonal gemacht werden. Der Ersatz der vorhandenen Lichtquelle soll ausschließlich durch den Hersteller oder Fachpersonal der Lieferanten vorgenommen werden. **ACHTUNG!! GEFAHR VON ELEKTRISCHER SCHLAG, STROMNETZ TRENNEN VOR INSTALLATION ODER BEI WARTUNGSARBEITEN.** Im Falle eines Glasbruchs, sollte das Gerät nur vom Hersteller bedient werden. Die Behalten Sie Verpackungsetikette für die Identifizierung des Geräets falls es eine Beanstandung entsteht. Bei Installation auf Mast aus Glasfaserkunststoff, betrachten Sie bitte die auf unsere Webseite befindende Montageanleitung <http://www.caribonigroup.com/de/downloads/technische-Informationen>. Die Installation von der Leuchte soll dazu dienen, dass kein längeres Starren beim niedrigen Abstand als 3,7 Meter möglich sei (IEC/TR 62778:2014). Universaleinbauhöhe. Geeignet für die Installation im Innenbereich.
- ES** La instalación necesita la intervención de personal especializado. La fuente luminosa de este aparato debe ser substituida solo por el fabricante o por su servicio de asistencia o por personal altamente cualificado. **ATTENCIÓN!! POR PELIGRO DE DESCARGA ELECTRICA, ANTES DE EFECTUAR UNA OPERACION DE MONTAJE O MANUTENCIÓN, DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA.** En caso de rotura de vidrio, el aparato debe ser reparado por el fabricante. Conservar la etiqueta del embalaje para identificar al aparato en caso de reclamación. En el caso de instalar sobre palo en material de fibra de vidrio verificar que la instalación se corresponde conforme lo indicado en el sitio web <http://www.caribonigroup.com/es/descargas/informaciones-tecnicas>. El producto de iluminación debe estar posicionado en modo tal que no permita mirarlo directamente de forma prolongada a una distancia inferior a 3,7 metros (IEC/TR 62778:2014). Altura de instalación universal. Apto para funcionamiento interior.