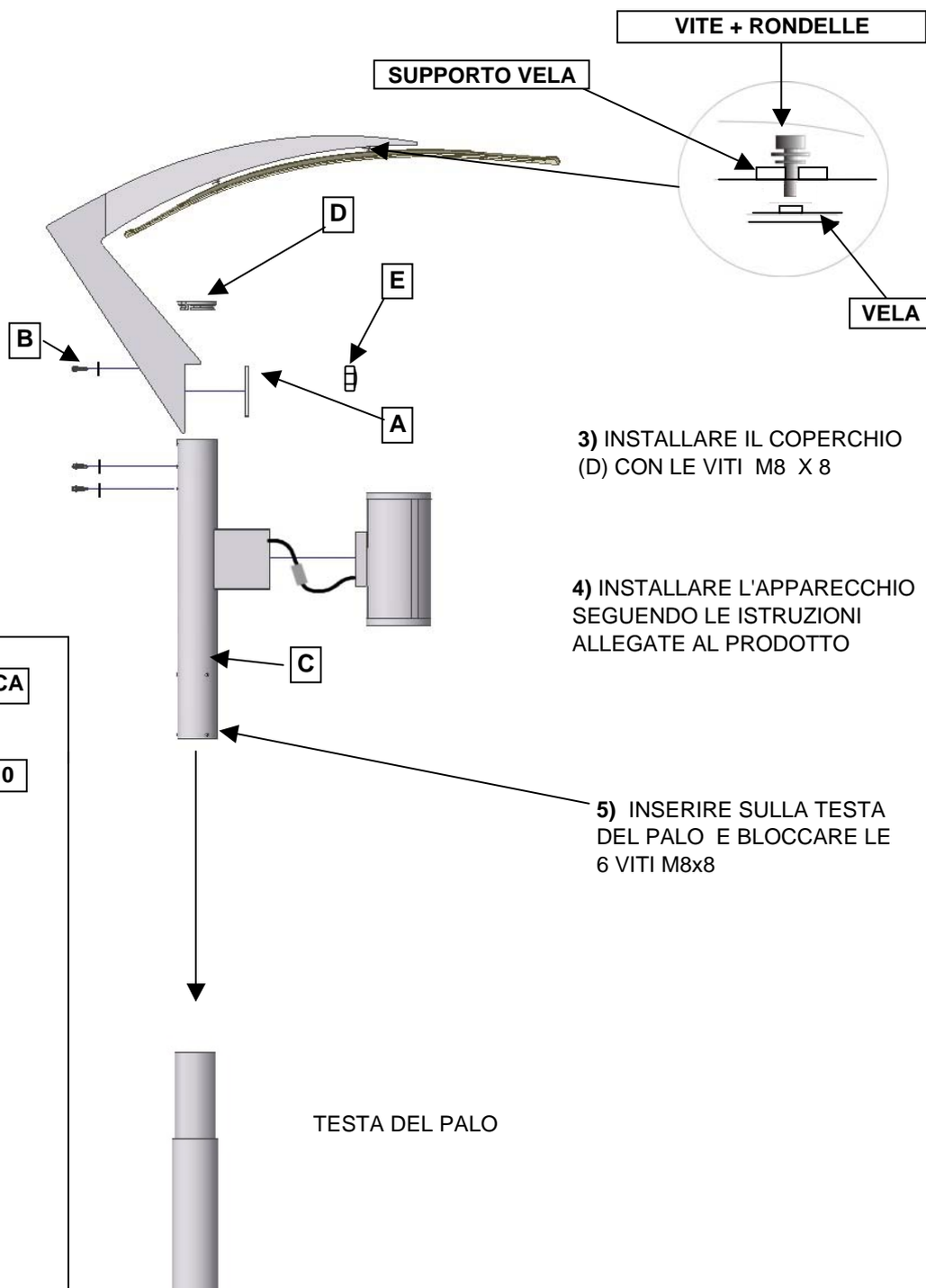


INSTALLAZIONE SU PALI SIMES S.2836 - S.2837

PESO TOTALE DEL PRODOTTO VELA, ECLUSO L'APPARECCHIO SLOT, E' PARI A KG 56

2) INSTALLARE LA VELA SUL SUPPORTO VELA CON LE 4 VITI M8 X25 LE RONDELLE E I DISTANZIATORI FORNITI (VEDERE IL DETTAGLIO A LATO)

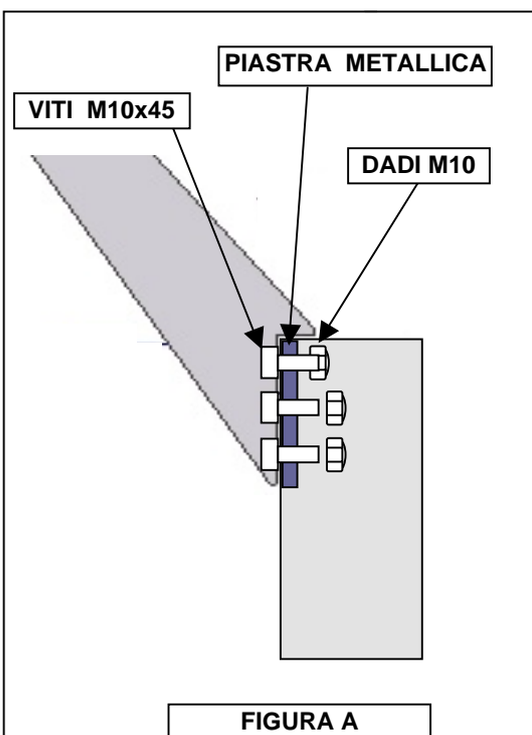
1) FISSARE LA PIASTRA METALLICA (A) CON LA PRIMA VITE M10 X45 + RONDELLA (B) SUL SUPPORTO VELA. INSTALLARE POI IL TUTTO SUL TESTA PALO (C). IN SEGUITO CHIUDERE LE VITI M10 X 45 + RONDELLE BLOCCANDOLI CON UNA COPPIA DI 50Nm. METTERE POI I 3 DADI DI SICUREZZA M10 (E) IN DOTAZIONE (VEDI FIGURA A)



3) INSTALLARE IL COPERCHIO (D) CON LE VITI M8 X 8

4) INSTALLARE L'APPARECCHIO SEGUENDO LE ISTRUZIONI ALLEGATE AL PRODOTTO

5) INSERIRE SULLA TESTA DEL PALO E BLOCCARE LE 6 VITI M8x8



SIMES S.2836
SIMES S.2837

SIMES
luce per l'architettura

ISTRVELA REV.4 09/11

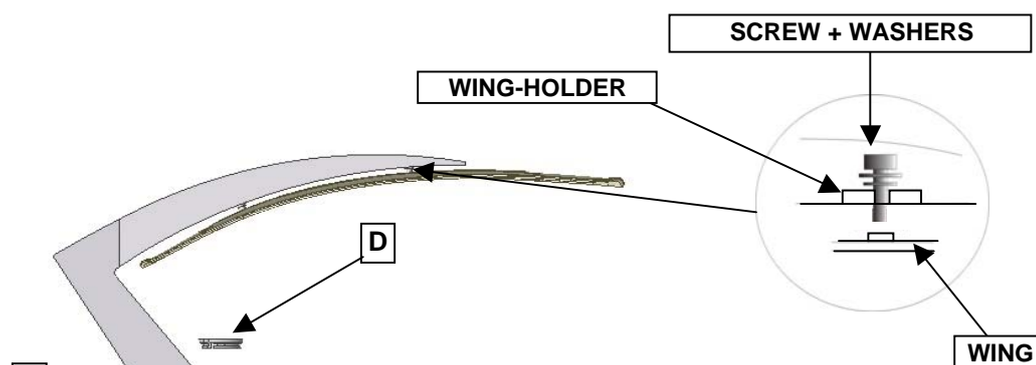
SLOT VELA



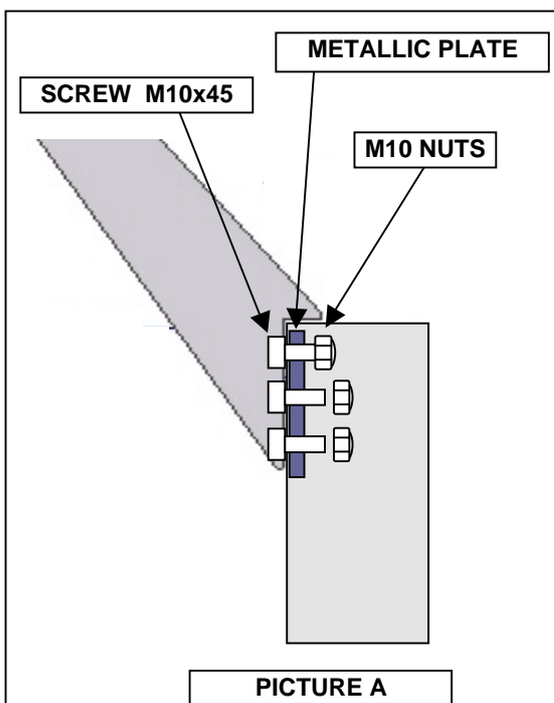
INSTALLATION ON SIMES POLES S.2836 -S.2837

TOTAL WEIGHT OF VELA PRODUCT , WITHOUT SLOT LUMINAIRE, IS = 56 KG

2) INSTALL THE WING ON THE WING-HOLDER WITH THE 4 SUPPLIED SCREWS M8 X25 + WASHERS AND RUBBER SPACERS (SEE DETAIL)



1) FIX THE METAL PLATE (A) WITH THE FIRST M10 X45 SCREW + WASHER (B) OF THE WING-HOLDER AND INSTALL IT ON THE HEAD (C) , THEN INSTALL THE OTHER 2 SCREWS M10 X 45 + WASHER AND BLOCK WITH TORQUE OF 50Nm THE 3 SCREW. THEN FIX THE 3 M10 NUTS SUPPLIED (SEE PICTURE A)



3) INSTALL THE CAP (D) WITH THE M8 X 8 SCREW

4) INSTALL THE LUMINAIRE FOLLOWING THE INSTRUCTIONS

5) INSERT ON THE TOP OF POLE AND LOCK THE 6 SCREWS M8x8

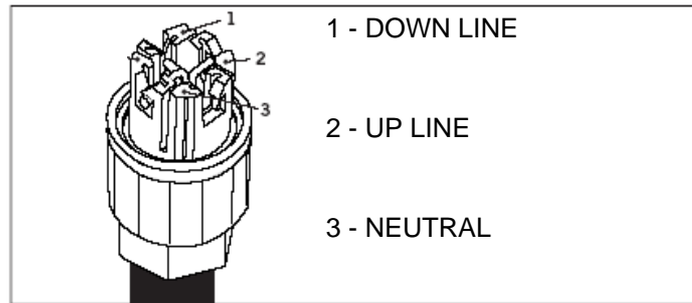
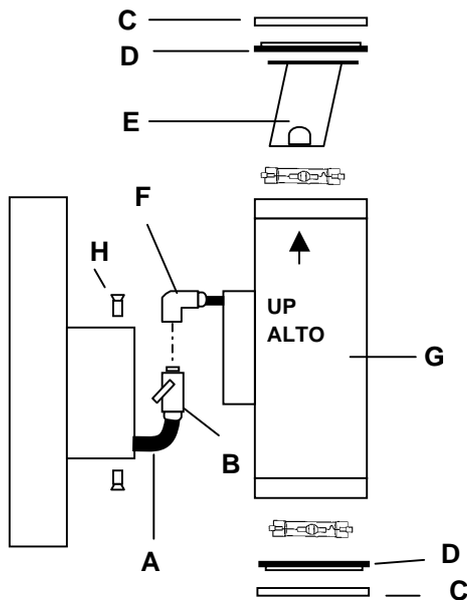
TOP OF THE POLE

SIMES S.2836
SIMES S.2837

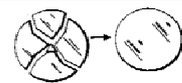
SIMES
luce per l'architettura

ISTRVELA REV.4 09/11

MEGASLOT VELA



The protection screen must be replaced only with SIMES original spare parts.



The fitting must be used only with the protection screen.

For Art. S.3974 - S.3978

Direct light

for 1 lamp Metal Halide HIT-DE/High Pressure Sodium HST-DE 70W RX7s



Indirect light

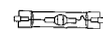
for 1 lamp Metal Halide HIT-DE/High Pressure Sodium HST-DE 150W RX7s



For Art. S.3975 - S.3979

Direct light

for 1 lamp Metal Halide HIT-DE/High Pressure Sodium HST-DE 70W RX7s



Indirect light

for 1 lamp Metal Halide HIT-CRI 250W G12



N.B. : USE UV STOP LAMPS ONLY

TECHNICAL INFORMATION:

IP 65

CLASSE II

INSTALLATION INSTRUCTION:

Insert the supply cable (A) (Dmin=6mm Dmax=12mm) through the head of luminaire up to reach the inspection door on bollard and let the cable come out MIN.30 CM from the head in order to allow wiring.

Connect the supply cable (A) to the plug (B) (supplied) as follow:

1=DOWN LIGHT LINE 2= UP LIGHT LINE 3=NEUTRAL (Pic.1)

Open the luminaire removing rings (C) , glasses (D) and top reflector(E)

Install the required lamps.

Close the luminaire reinstalling top reflector, glasses and rings.

Connect together the female plug (B) and male plug (F)

Fit the luminaire (G) to the head using the supplied screws (H).

RECOMMENDATIONS:

Do not exceed the maximum wattage-see internal label

The fitting must be earthed

Disconnect the power before maintenance

Use <HAR> cable

Do not enter with single wires into the power point connector

Luminaire is suitable for installation on poles Art. S.2836 - S.2837

or on existing bollards 120mm using accessory S.2835

INSTALL THE LUMINAIRE ON THE HEAD RESPECTING THE INDICATION UP-ALTO .

NOTE:

Installation should be carried out by a suitably qualified person in accordance with good electrical practice and the appropriate national wiring regulations.



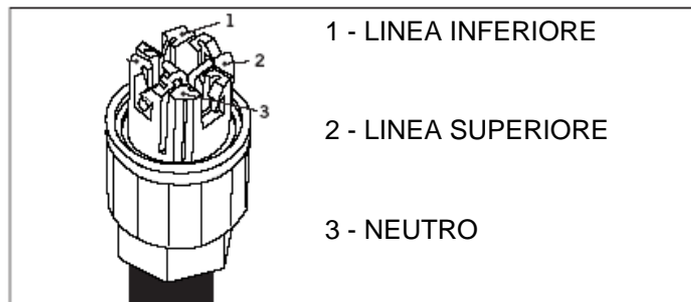
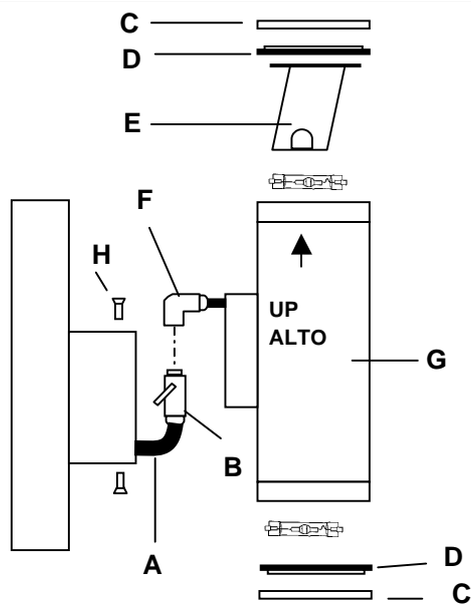
The fitting is suitable to the mounting on normal flammable surfaces

Is very important to follow these instructions to enable the fitting to be installed uncorrectly. Please retain for information.

SIMES

luce per l'architettura

ISTRMEGLOVELA REV.3 09-10

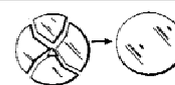


1 - LINEA INFERIORE

2 - LINEA SUPERIORE

3 - NEUTRO

Sostituire gli schermi di protezione con ricambi originali SIMES



L'apparecchio deve essere utilizzato solo se completo del suo schermo di protezione

For Art. S.3974 - S.3978

Luce diretta:

per 1 lampada ioduri metallici HIT-DE/vapori di sodio HST-DE 70W RX7s



Luce indiretta:

per 1 lampada ioduri metallici HIT-DE/vapori di sodio HST-DE 150W RX7s



For Art. S.3975 - S.3979

Luce diretta:

per 1 lampada ioduri metallici HIT-DE/vapori di sodio HST-DE 70W RX7s



Luce indiretta:

per 1 lampada ioduri metallici HIT-CRI 250W G12



N.B. : UTILIZZARE SOLO LAMPADE UV STOP

CARATTERISTICHE TECNICHE

IP 65

CLASSE II

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Infilare il cavo di alimentazione (A) (Dmin=6mm Dmax=12mm) nel testapalo facendolo poi scorrere fino al raggiungimento della porta di ispezione e lasciare sporgere dalla testapalo Min. 30CM di cavo

Collegare il cavo di alimentazione (A) al connettore presa (B) (in dotazione)

segundo lo schema: **1=LINEA INFERIORE 2= LINEA SUPERIORE 3=NEUTRO (Fig.1)**

Aprire l'apparecchio rimuovendo gli anelli (C) , i vetri (D) ed il riflettore superiore (E)

Installare le lampade indicate nei dati di targa.

Richiudere l'apparecchio reinstallando il riflettore superiore, gli anelli ed i vetri .

Collegare tra loro il connettore presa (B) ed il connettore spina (F)

Fissare il megaslot (G) al testapalo per mezzo delle viti (H) in dotazione

AVVERTENZE:

Non superare la potenza indicata nei dati di targa

Togliere tensione prima di effettuare manutenzioni

Usare cavi di alimentazione di tipo <HAR>

Non entrare nel pressacavo con fili singoli

Apparecchio installabile sui pali Art. S.2836 - S.2837

o su pali esistenti diametro 120mm usando l'accessorio S.2835

INSTALLARE IL PRODOTTO SUL TESTAPALO RISPETTANDO LE INDICAZIONI UP-ALTO

NOTE:

MEGASLOT VELA è un apparecchio sofisticato e deve essere installato da un elettricista qualificato



L'apparecchio è idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili

Il rispetto di queste norme è molto importante per l'efficienza dell'apparecchio e per la sicurezza delle persone, pertanto esse vanno conservate

SIMES

luce per l'architettura

ISTRMEGSLVELA REV.3 09-10