

H 845



Delux round - Delux round 180°
(pag.2)

H 470



H 275



H 845

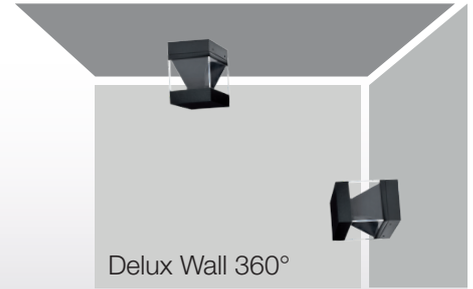


Delux 360°
(pag.4)

H 470



H 275



Delux Wall 360°

Colori:

- Antracite RAL 7016
- Grigio RAL 9006
- Cor-ten

H 752



Delux 180°
(pag.6)

H 752



Delux maxi
(pag.8)

H 475



H 752



Delux 90°
(pag.10)

H 752



Delux indi
(pag.12)

H 475



Colori:

- Antracite RAL 7016
- Grigio RAL 9006
- Cor-ten

H 845



Delux 360° service
(pag.14)

H 752



Delux service 1/2/3
(pag.16-18-20)

H 550



H 752



H 550



H 752



H 550



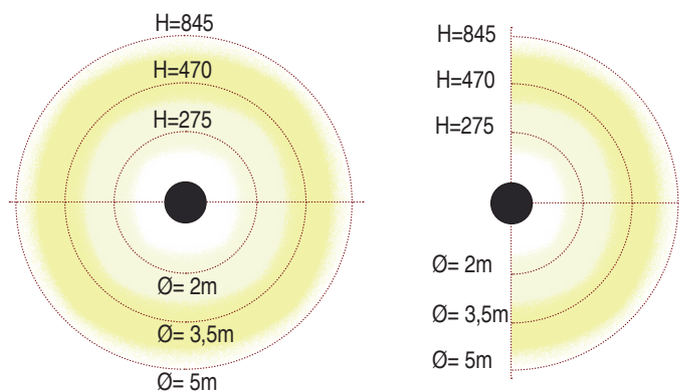
Colori:

- Antracite RAL 7016
- Grigio RAL 9006
- Cor-ten

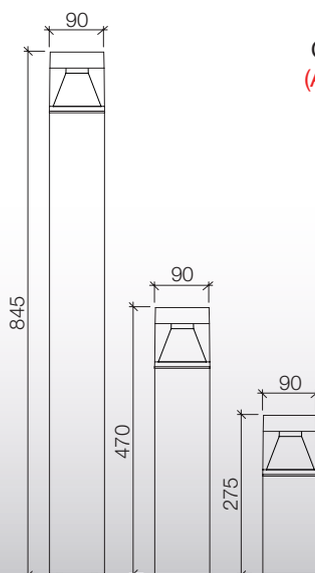


Delux Round - Delux Round 180°

 Conforme alle direttive CEE



Con accessorio per emissione luce a 180°
(Accessorio non ordinabile separatamente)



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in tre altezze, 275mm, 470mm e 845mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Guarnizioni in silicone
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- Circuito con n°24 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 15cm di cavo in uscita H05RN-F 3x0,75mm²
- Life time: L70/B50>54Kh - Tc 105°C

Attenzione:

Il Delux Round 180° viene assemblato da Mareco Luce.

Per ordinazione:

Codice Delux Round + Accessorio 180°

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

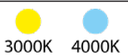
Accessorio

- Deflettore in alluminio verniciato per illuminazione 180°

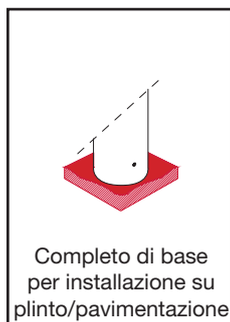
Base per installazione su plinto/pavimentazione

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione

Delux round

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK04	 Classe
3000K/4000 K	IP65	IK04	

Soluzione per installazione



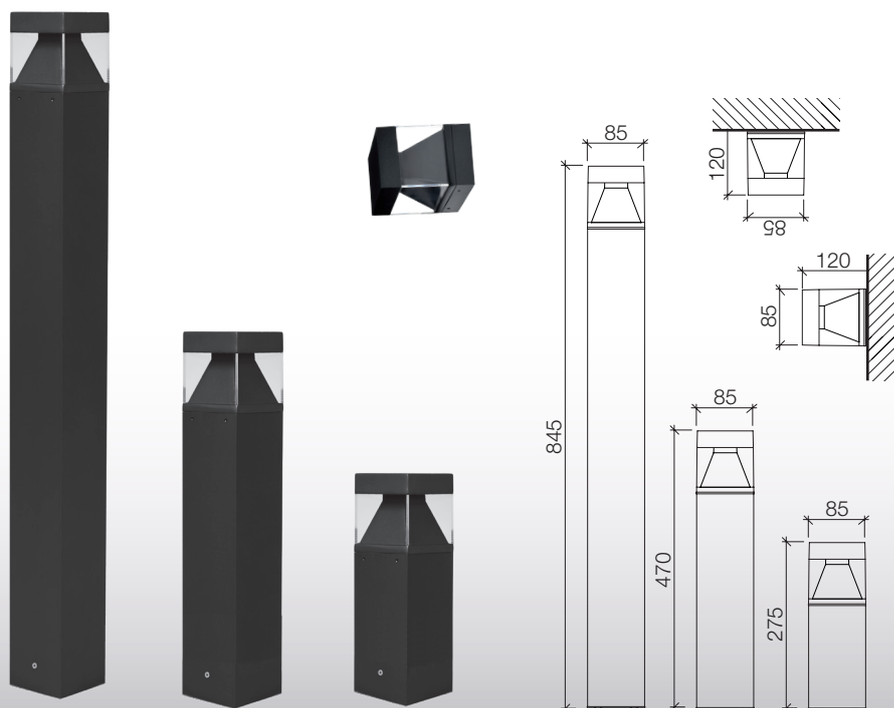
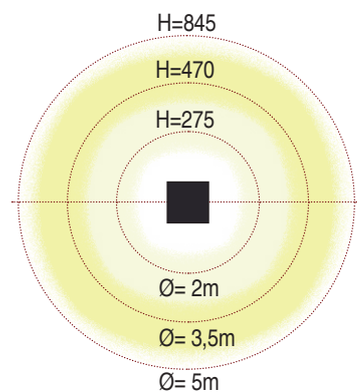
Dimensioni	K/Potenza	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux Round (H=275)	● 4000K	10W - 663 lm	1028.282J	1028.282M	1028.282S	185,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1028.284J	1028.284M	1028.284S	185,00	1
Delux Round (H=470)	● 4000K	10W - 663 lm	1028.082J	1028.082M	1028.082S	209,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1028.084J	1028.084M	1028.084S	209,00	1
Delux Round (H=845)	● 4000K	10W - 663 lm	1028.182J	1028.182M	1028.182S	220,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1028.184J	1028.184M	1028.184S	220,00	1

Accessori	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Accessorio 180°	1025.0001J	1025.0001M	1025.0001S	20,00	1



Delux 360° - Delux wall 360°

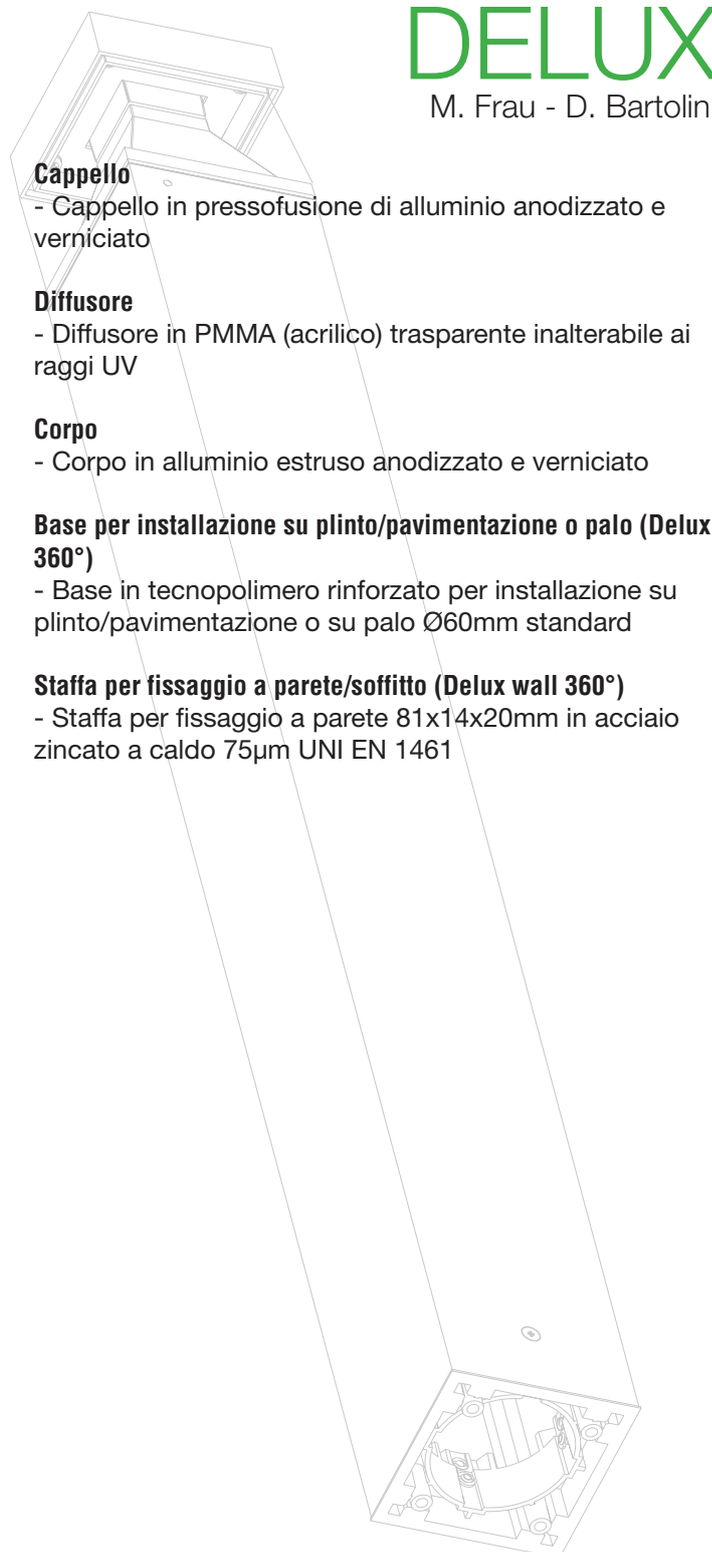
 Conforme alle direttive CEE



Colori:
● Antracite RAL 7016
● Grigio RAL 9006
● Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in tre altezze, 275mm, 470mm e 845mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione (Delux 360°)
- Applique led completa di staffa per montaggio a parete/soffitto (Delux wall 360°)
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard (Delux 360°)
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Guarnizioni in silicone
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- Circuito con n°24 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 15cm di cavo in uscita H05RN-F 3x0,75mm²
- Life time: L70/B50>54Kh-Tc 105°C



Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo (Delux 360°)

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard

Staffa per fissaggio a parete/soffitto (Delux wall 360°)

- Staffa per fissaggio a parete 81x14x20mm in acciaio zincato a caldo 75µm UNI EN 1461

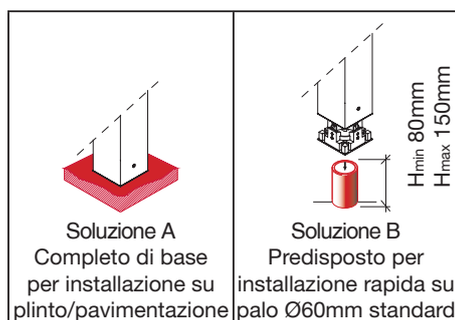
Delux 360°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
3000K 4000K			
3000K/4000 K	IP65	IK04	

Delux wall 360°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
3000K 4000K			
3000K/4000 K	IP65	IK04	

Soluzioni per installazione

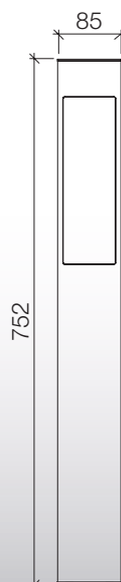
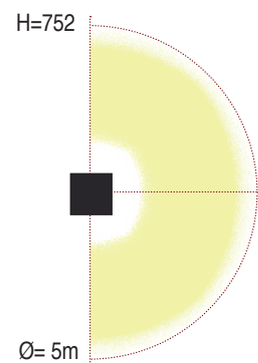


Dimensioni	K/Potenza	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux wall 360°	● 4000K	10W - 663 lm	0121.182J	0121.182M	0121.182S	194,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	0121.184J	0121.184M	0121.184S	194,00	1
Delux 360° (H=275)	● 4000K	10W - 663 lm	1021.282J	1021.282M	1021.282S	210,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1021.284J	1021.284M	1021.284S	210,00	1
Delux 360° (H=470)	● 4000K	10W - 663 lm	1021.082J	1021.082M	1021.082S	238,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1021.084J	1021.084M	1021.084S	238,00	1
Delux 360° (H=845)	● 4000K	10W - 663 lm	1021.182J	1021.182M	1021.182S	245,00	1
	● 3000K	10W - 663 lm	1021.184J	1021.184M	1021.184S	245,00	1



Delux 180°

 Conforme alle direttive CEE



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in un'unica altezza, 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Circuito con n°76 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita H05RN-F 2x0,75mm²
- Life time: L70/B50>60Kh-Tc 105°C

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Vano cablaggio

- Vano cablaggio in tecnopolimero rinforzato
- Pressacavo PG9 plastico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

Corpo

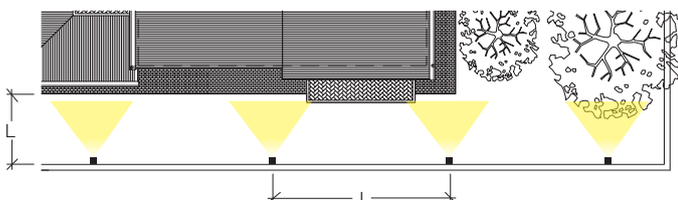
- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard

L = Larghezza (m)
 l = Interdistanza (m)
 Emed = Illuminamento medio (Lux)
 Emin = Illuminamento minimo (Lux)

	L m	l m	Emed Lux	Emin Lux
10W	2,5	5	24	5



Delux 180°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK06	 Classe II
3000K/4000 K	IP65	IK06	Classe II

Soluzioni per installazione

Soluzione A
Completo di base per installazione su plinto/pavimentazione

Soluzione B
Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard

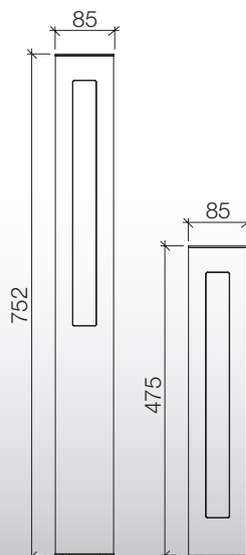
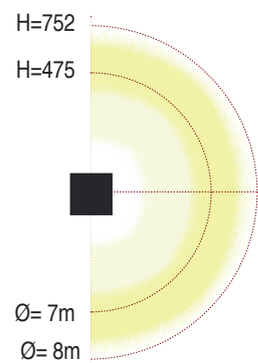
H_{min} 80mm
H_{max} 150mm

Dimensioni	K/Power	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux 180° (H=752)	● 4000K	10W - 869 lm	1022.182J	1022.182M	1022.182S	245,00	1
	● 3000K	10W - 869 lm	1022.184J	1022.184M	1022.184S	245,00	1



Delux 180° maxi

 Conforme alle direttive CEE



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in due altezze, 470mm e 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Circuito con n°76 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita H05RN-F 2x0,75mm²
- Life time: L70/B50>60Kh-Tc 105°C

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Vano cablaggio

- Vano cablaggio in tecnopolimero rinforzato
- Pressacavo PG9 plastico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

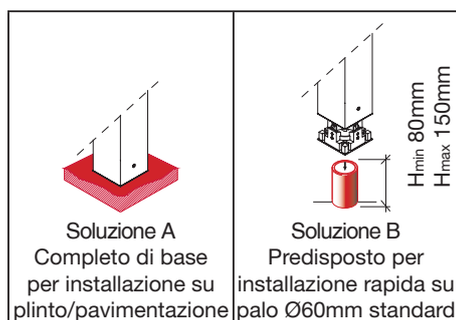
Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard

Delux 180° maxi

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 HO STOP IP65	 IK06	 Classe II
3000K/4000 K	IP65	IK06	

Soluzioni per installazione

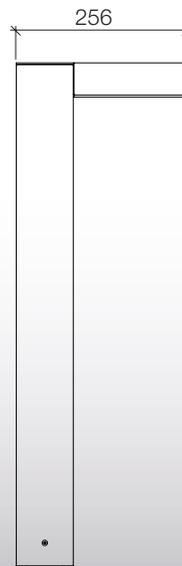
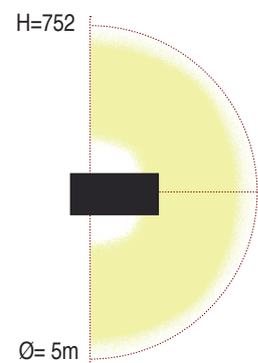


Dimensioni	K/Power	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux 180°maxi (H=752)	 4000K	10W - 710 lm	1023.182J	1023.182M	1023.182S	245,00	1
	 3000K	10W - 710 lm	1023.184J	1023.184M	1023.184S	245,00	1
Delux 180°maxi (H=475)	 4000K	10W - 710 lm	1023.082J	1023.082M	1023.082S	225,00	1
	 3000K	10W - 710 lm	1023.084J	1023.084M	1023.084S	225,00	1



Delux 90°

 Conforme alle direttive CEE



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in un'unica altezza, 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Corpo illuminante con possibilità di rotazione di $\pm 180^\circ$
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- Modulo LED 15W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥ 80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita H05RN-F 3x0,75mm²
- Life time: L70/B50>60Kh-Tc 105°C

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

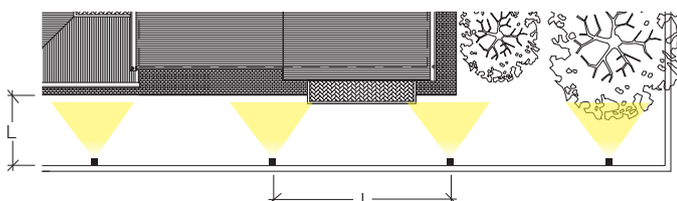
Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard



L = Larghezza (m)
I = Interdistanza (m)
Emed = Illuminamento medio (Lux)
Emin = Illuminamento minimo (Lux)

	L m	I m	Emed Lux	Emin Lux
15W	5	5	45	5



Delux 90°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK03	 Classe II
3000K/4000 K	IP65	IK03	⊕

Soluzioni per installazione

Soluzione A
Completo di base per installazione su plinto/pavimentazione

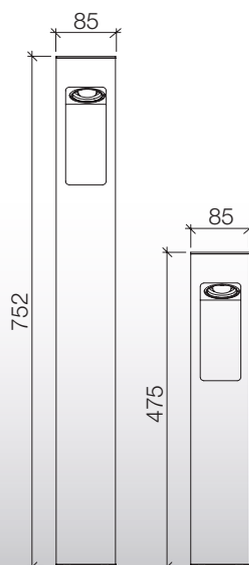
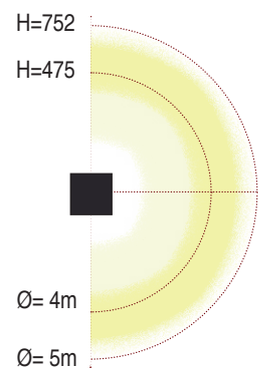
Soluzione B
Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard

Dimensioni	K/Power	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux 90° (H=752)	● 4000K	15W - 969 lm	1020.182J	1020.182M	1020.182S	258,00	1
	● 3000K	15W - 969 lm	1020.184J	1020.184M	1020.184S	258,00	1



Delux indi

 Conforme alle direttive CEE



Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led in due altezze, 475mm e 752mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Guarnizioni in silicone
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo M12 metallico
- Driver IP54 incluso
- Circuito led alimentato a 700mA, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Viteria in acciaio inox A2
- 25cm di cavo in uscita H05RN-F 2x0,75mm²
- Life time: L90/B50>50Kh - Tc 105°C

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Lente

- Apertura lente 18°
- Lente in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Riflettore

- Riflettore in tecnopolimero rinforzato verniciato

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

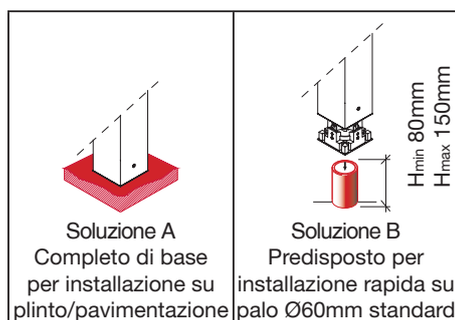
Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard

Delux indi

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 HO STOP IP65	 IK06	 Classe
3000K/4000 K	IP65	IK06	

Soluzioni per installazione

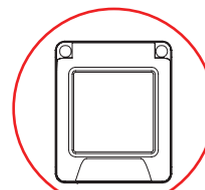
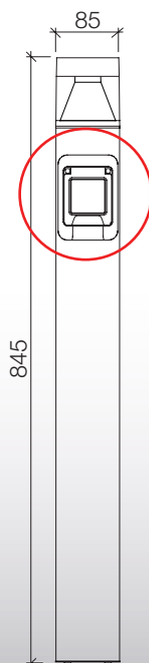


Dimensioni	K/Power	Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux indi (H=752)	● 4000K	8,4W - 589 lm	1024.182J	1024.182M	1024.182S	270,00	1
	● 3000K	8,4W - 572 lm	1024.184J	1024.184M	1024.184S	270,00	1
Delux indi (H=475)	● 4000K	8,4W - 589 lm	1024.082J	1024.082M	1024.082S	248,00	1
	● 3000K	8,4W - 572 lm	1024.084J	1024.084M	1024.084S	248,00	1

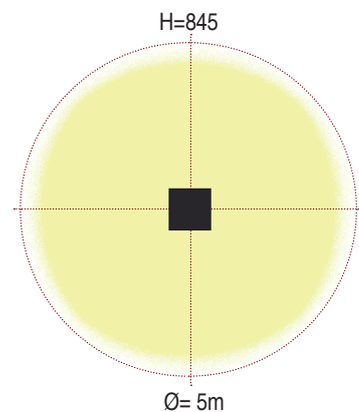


Delux 360° service

 Conforme alle direttive CEE



- Scatola IP55, 2 moduli, serie Eikon, Arké e Plana Vimar®/Perry® (inclusa)



Colori:
● Antracite RAL 7016

Dati tecnici

- Colonnina a led e per utilizzo di collegamento elettrico di apparecchi portatili, attrezzi da giardino elettrici, telefoni, con possibilità di inserimento di una luce d'emergenza, unità USB o di un sensore di presenza in un'unica altezza, 845mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Guarnizioni in silicone
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità
- Circuito con n°24 led e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Circuito Led a tensione diretta di rete, rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥80
- Viteria in acciaio inox A2
- Precablato 25cm di cavo in uscita H05RN-F 2x0,75mm²
- Life time: L70/B50>54Kh-Tc 105°C

Scatola moduli

- Predisposto ad accogliere 2 moduli
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Vano cablaggio

- Vano cablaggio in tecnopolimero rinforzato
- Pressacavo PG9 metallico dotato di valvola osmotica per fuoriuscita di aria e umidità

Diffusore

- Diffusore in PMMA (acrilico) traslucido inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard



Unità USB - Impiego 1 modulo
 - Unità di alimentazione 5V 1,5A per dispositivi elettronici
 - 1 uscita USB tipo A
 - Alimentazione 120-230V~ 50/60Hz



Sensore di presenza - Impiego 1 modulo
 - Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci
 - Uscita a relè NO 6A 230V~
 - Alimentazione 230V~ 50-60Hz



Interruttore - Impiego 1 modulo
 - Interruttore 1P 10 AX 250 V~, tasto sostituibile, bianco
 - Max 100W per lampade con ballast integrato



Presse universale SCHUKO - Impiego 2 moduli
 - Presse 2P+T 16A 250V~ universale, per eurospine 2P 2,5A
 - Presse 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiano
 - Presse 2P+T 16A standard tedesco
 - Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16A 250V~ standard francese



Copriforo - Impiego 1 modulo
 - Copriforo

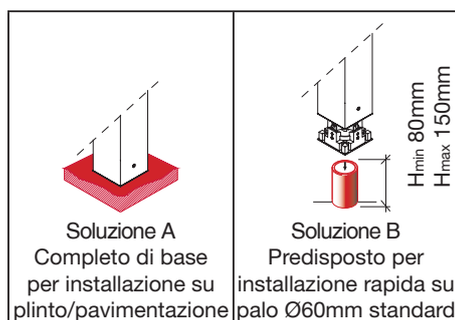


Torcia removibile - Impiego 2 moduli
 - LED 0,5W 20Lm con accensione al mancare della tensione di alimentazione
 - IP20, Classe 2
 - Estraibile con interruttore per accensione/spegnimento
 - Dotata di vite antifurto per ambienti aperti al pubblico

Delux 360° service

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK04	 Classe
3000K/4000 K	IP65	IK04	

Soluzioni per installazione



Attenzione:
 I moduli non sono inclusi nel prodotto e vanno ordinati separatamente

Attenzione:
 I moduli non vengono assemblati da Mareco Luce

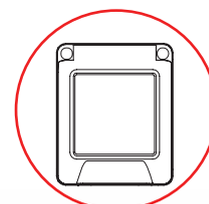
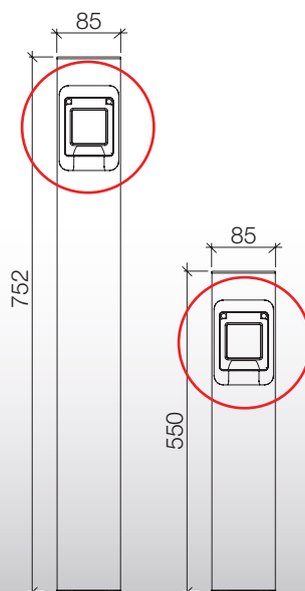
Moduli (non inclusi)	Codice	Euro	
Presse universale SCHUKO	1025.0001	33,00	1
Copriforo	1025.0002	4,00	1
Torcia removibile	1025.0003	130,00	1
Unità USB	1025.0004	58,00	1
Sensore di presenza	1025.0005	245,00	1
Interruttore 1P 10A	1025.0006	12,96	1

Dimensioni	K/Power	Flusso led effettivo	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux 360° service (H=845)	4000K	10W - 663 lm	1022.182S	245,00	1
	3000K	10W - 663 lm	1022.184S	245,00	1



Delux service 1

 Conforme alle direttive CEE



- Scatola IP55, 2 moduli, serie Eikon, Arké e Plana Vimar®/Perry® (inclusa)

Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina per il collegamento elettrico di apparecchi portatili, attrezzi da giardino elettrici, telefoni, con possibilità di inserimento di una luce d'emergenza, unità USB o di un sensore di presenza
- Colonnina in due altezze, 752mm e 550mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Viteria in acciaio inox A2
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)

Scatola moduli

- Predisposto ad accogliere 2 moduli
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)



Unità USB - Impiego 1 modulo
 - Unità di alimentazione 5V 1,5A per dispositivi elettronici
 - 1 uscita USB tipo A
 - Alimentazione 120-230V~ 50/60Hz



Sensore di presenza - Impiego 1 modulo
 - Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci
 - Uscita a relè NO 6A 230V~
 - Alimentazione 230V~ 50-60Hz



Interruttore - Impiego 1 modulo
 - Interruttore 1P 10 AX 250 V~, tasto sostituibile, bianco
 - Max 100W per lampade con ballast integrato

Attenzione:

I moduli non sono inclusi nel prodotto e vanno ordinati separatamente

Attenzione:

I moduli non vengono assemblati da Mareco Luce



Presse universale SCHUKO - Impiego 2 moduli
 - Presa 2P+T 16A 250V~ universale, per eurospine 2P 2,5A
 - Presa 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiano
 - Presa 2P+T 16A standard tedesco
 - Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16A 250V~ standard francese



Copriforo - Impiego 1 modulo
 - Copriforo



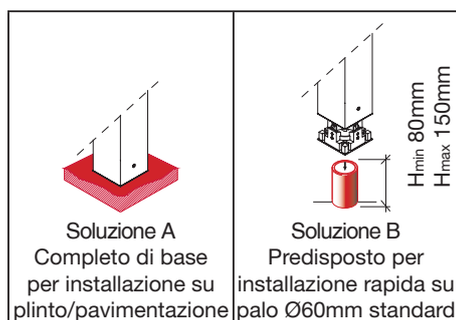
Torcia removibile - Impiego 2 moduli
 - LED 0,5W 20Lm con accensione al mancare della tensione di alimentazione
 - IP20, Classe 2
 - Estraibile con interruttore per accensione/spengimento
 - Dotata di vite antifurto per ambienti aperti al pubblico

Delux service 1

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 --	 --

Moduli (non inclusi)	Codice	Euro	
Presse universale SCHUKO	1025.0001	33,00	1
Copriforo	1025.0002	4,00	1
Torcia removibile	1025.0003	130,00	1
Unità USB	1025.0004	58,00	1
Sensore di presenza	1025.0005	245,00	1
Interruttore 1P 10A	1025.0006	12,96	1

Soluzioni per installazione

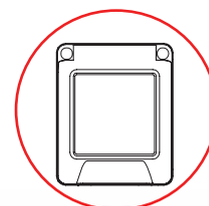
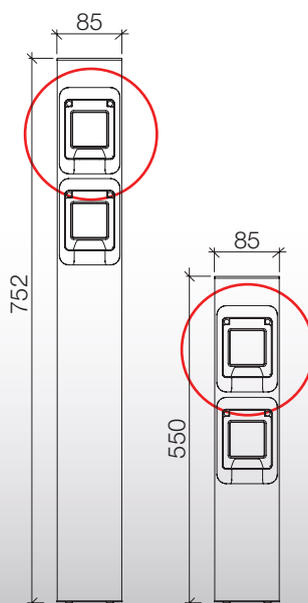


Apparecchio	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux service 1 (H=845)	1025.100J	1025.100M	1025.100S	227,00	1
Delux service 1 (H=550)	1025.400J	1025.400M	1025.400S	215,00	1



Delux service 2

 Conforme alle direttive CEE



- Scatola IP55, 2 moduli,
serie Eikon, Arké e Pla-
na Vimar®/Perry®
(inclusa)

Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina per il collegamento elettrico di apparecchi portatili, attrezzi da giardino elettrici, telefoni, con possibilità di inserimento di una luce d'emergenza, unità USB o di un sensore di presenza
- Colonnina in due altezze, 752mm e 550mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Viteria in acciaio inox A2
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)

Scatola moduli

- Predisposto ad accogliere 4 moduli
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)



Unità USB - Impiego 1 modulo
 - Unità di alimentazione 5V 1,5A per dispositivi elettronici
 - 1 uscita USB tipo A
 - Alimentazione 120-230V~ 50/60Hz



Sensore di presenza - Impiego 1 modulo
 - Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci
 - Uscita a relè NO 6A 230V~
 - Alimentazione 230V~ 50-60Hz



Interruttore - Impiego 1 modulo
 - Interruttore 1P 10 AX 250 V~, tasto sostituibile, bianco
 - Max 100W per lampade con ballast integrato

Attenzione:

I moduli non sono inclusi nel prodotto e vanno ordinati separatamente

Attenzione:

I moduli non vengono assemblati da Mareco Luce



Presse universali SCHUKO - Impiego 2 moduli
 - Presa 2P+T 16A 250V~ universale, per eurospine 2P 2,5A
 - Presa 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiano
 - Presa 2P+T 16A standard tedesco
 - Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16A 250V~ standard francese



Copriforo - Impiego 1 modulo
 - Copriforo



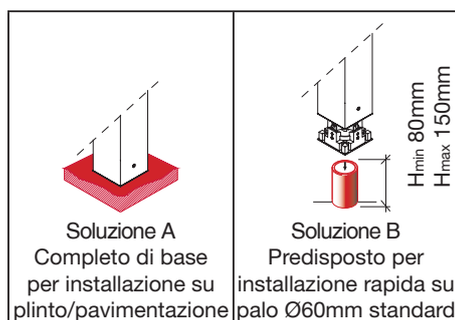
Torcia removibile - Impiego 2 moduli
 - LED 0,5W 20Lm con accensione al mancare della tensione di alimentazione
 - IP20, Classe 2
 - Estraibile con interruttore per accensione/spengimento
 - Dotata di vite antifurto per ambienti aperti al pubblico

Delux service 2

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 --	 --

Moduli (non inclusi)	Codice	Euro	
Presse universali SCHUKO	1025.0001	33,00	1
Copriforo	1025.0002	4,00	1
Torcia removibile	1025.0003	130,00	1
Unità USB	1025.0004	58,00	1
Sensore di presenza	1025.0005	245,00	1
Interruttore 1P 10A	1025.0006	12,96	1

Soluzioni per installazione

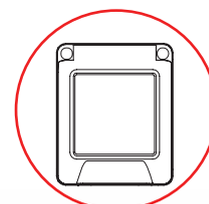
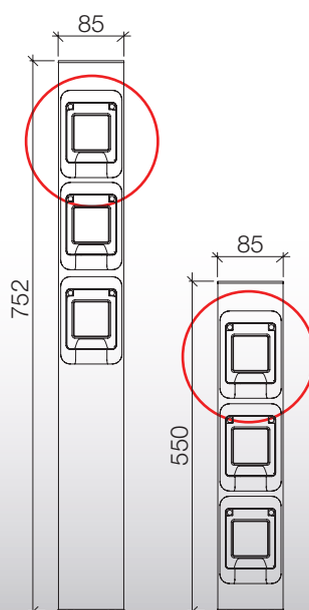


Apparecchio	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux service 2 (H=845)	1025.200J	1025.200M	1025.200S	315,00	1
Delux service 2 (H=550)	1025.500J	1025.500M	1025.500S	288,00	1



Delux service 3

 Conforme alle direttive CEE



- Scatola IP55, 2 moduli,
serie Eikon, Arké e Pla-
na Vimar®/Perry®
(inclusa)

Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina per il collegamento elettrico di apparecchi portatili, attrezzi da giardino elettrici, telefoni, con possibilità di inserimento di una luce d'emergenza, unità USB o di un sensore di presenza
- Colonnina in due altezze, 752mm e 550mm completa di base per installazione su plinto/pavimentazione
- Predisposto per installazione rapida su palo Ø60mm standard
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Viteria in acciaio inox A2
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)

Scatola moduli

- Predisposto ad accogliere 6 moduli
- Protezione IP55 (con coperchio chiuso)

Cappello

- Cappello in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Base per installazione su plinto/pavimentazione o palo

- Base in tecnopolimero rinforzato per installazione su plinto/pavimentazione o su palo Ø60mm standard



Unità USB - Impiego 1 modulo

- Unità di alimentazione 5V 1,5A per dispositivi elettronici
- 1 uscita USB tipo A
- Alimentazione 120-230V~ 50/60Hz



Sensore di presenza - Impiego 1 modulo

- Interruttore con sensore di movimento ad infrarossi per accensione luci
- Uscita a relè NO 6A 230V~
- Alimentazione 230V~ 50-60Hz



Interruttore - Impiego 1 modulo

- Interruttore 1P 10 AX 250 V~, tasto sostituibile, bianco
- Max 100W per lampade con ballast integrato



Presse universale SCHUKO - Impiego 2 moduli

- Presa 2P+T 16A 250V~ universale, per eurospine 2P 2,5A
- Presa 2P e 2P+T 10A e 16A standard italiano
- Presa 2P+T 16A standard tedesco
- Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16A 250V~ standard francese



Copriforo - Impiego 1 modulo

- Copriforo



Torcia removibile - Impiego 2 moduli

- LED 0,5W 20Lm con accensione al mancare della tensione di alimentazione
- IP20, Classe 2
- Estraibile con interruttore per accensione/spengimento
- Dotata di vite antifurto per ambienti aperti al pubblico

Attenzione:

I moduli non sono inclusi nel prodotto e vanno ordinati separatamente

Attenzione:

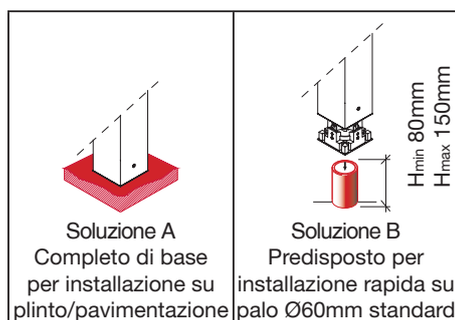
I moduli non vengono assemblati da Mareco Luce

Delux service 3

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 --	 --

Moduli (non inclusi)	Codice	Euro	
Presse universale SCHUKO	1025.0001	33,00	1
Copriforo	1025.0002	4,00	1
Torcia removibile	1025.0003	130,00	1
Unità USB	1025.0004	58,00	1
Sensore di presenza	1025.0005	245,00	1
Interruttore 1P 10A	1025.0006	12,96	1

Soluzioni per installazione



Apparecchio	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	Euro	
Delux service 3 (H=845)	1025.300J	1025.300M	1025.300S	406,00	1
Delux service 3 (H=550)	1025.600J	1025.600M	1025.600S	361,00	1



47032 Bertinoro (FC) Italia
Via S. Croce 121 (z.i)

Tel. +39 0543 4687
Fax +39 0543 449051

info@marecoluce.it
marecoluce.it

Rev.0 - 09/2022

