Dafne

401136BI 401136NE



Proiettore a led per esterno Tricolor.





50W 4600Lm 120°

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name

Codice prodotto/Product code

Materiale/Housing material

Colore/Colour

Ambiente di utilizzo/Environment

Certificazione/Certifications

Lumen/Lumen

Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)

Angolo/Beam angle

Consumo/Power

Tensione/Voltage

Classe sicurezza/Isolation class

Classe protezione/Protection degree

Classe energetica/Energy label

Dimensioni articolo/Carton product

Dimensioni scatolo singolo/Gift box

Dimensioni cartone/Carton dimensions

Imballo/Packing

DAFNE

401136

Alluminio

Bianco - Nero

Esterno

CE

4600

Tricolor: 3000K/4000K/6500K

120°

50W

220-240V 50/60Hz

I Classe

IP 65

F

20,8x17,3x3,5 (cm)

20,5x17,0x2,2 (cm)

38,5x22,3x35,6 (cm)

20

Dafne

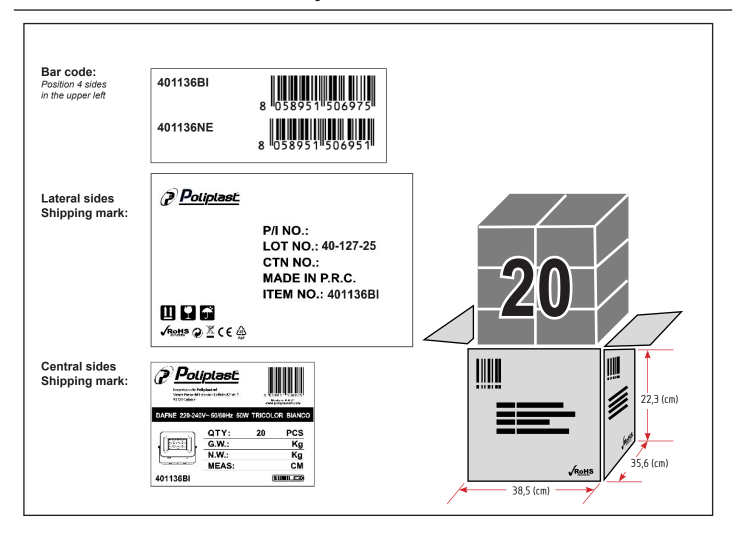
401136BI 401136NE



Packaging



Export carton

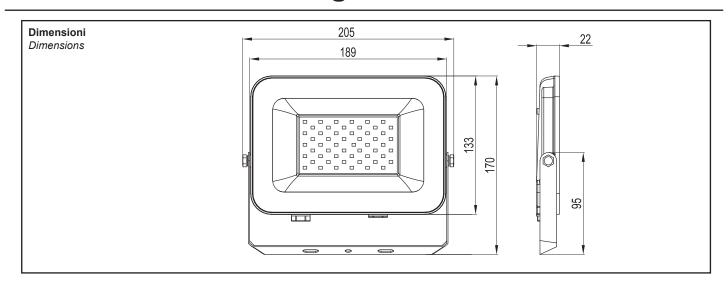


Dafne

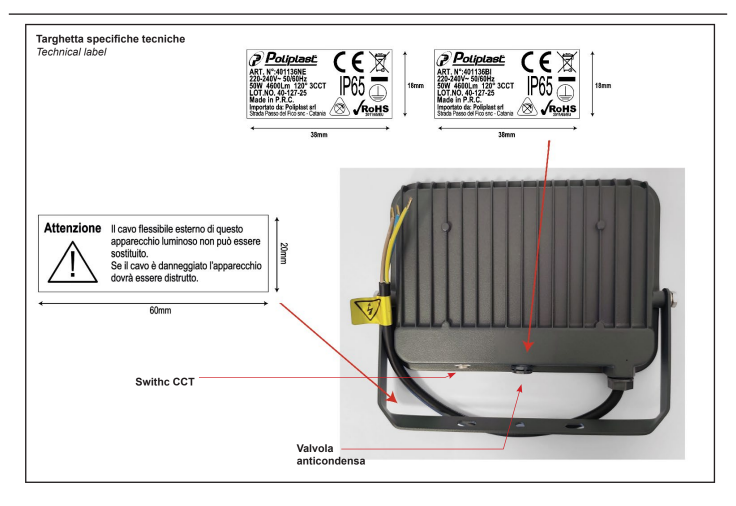
401136BI 401136NE



Dettagli Tecnici



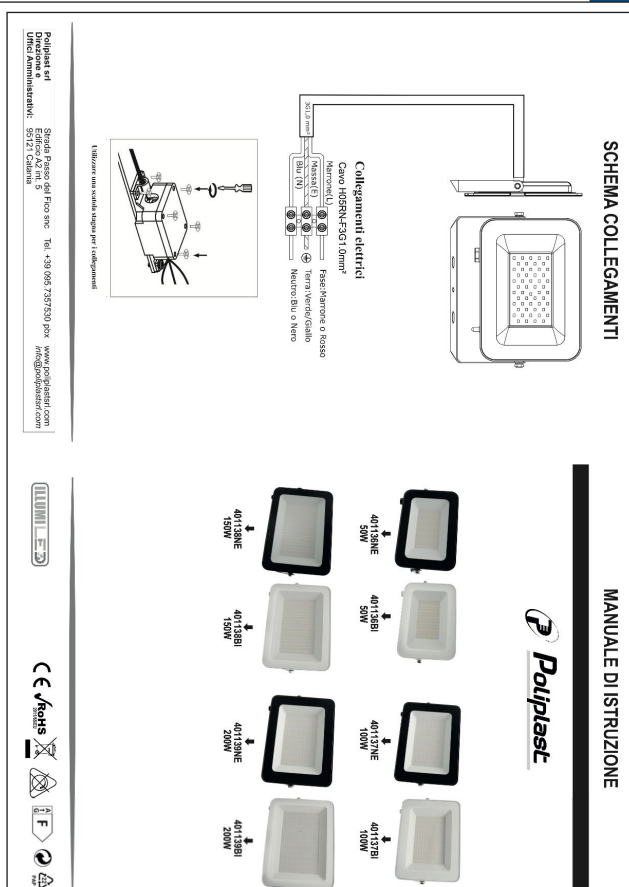
Labels



Dafne

401136BI 401136NE





Dafne

Figura 3

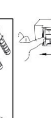
401136BI 401136NE

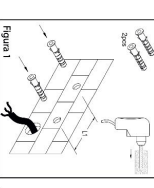


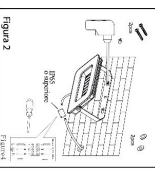
MANUALE DI ISTRUZIONE PROIETTORE A LED

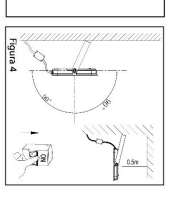
manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa. Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo. IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di

NSTALLAZIONE: ssicurarsi che la corrente elettrica sia disconnessa ssaggio dell'apparecchio tramite la staffa di montaggio (fig.1) prodotto alla rete elettrica tramite una scatola di giunzione impermeabile (fig.2) issare le viti a espansione nei fori di installazione, quindi cablare Lisurare la distanza tra i fori e praticare due buchi per il









limentazione è ancora spenta (fig.3) tilizzare l'interruttore per regolare la temperatura del colore quando

egolare l'angolazione della lampada secondo necessità. Riconnettere infine l'alimentazione (fig.4)

CODICE PRODOTTO	EAN	Sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
401136NE	8058951506944	F
401136BI	8058951506968	F
401137NE	8058951506982	Ŧ
401137BI	8058951507002	H
401138NE	8058951507026	F
401138BI	8058951507040	T
401139NE	8058951507064	Ħ
401139BI	8058951507088	'n

AVVERTENZA DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzione. Assicurarsi che il prodotto sia sufficientemente ventilato.

Non coprire l'apparecchio durante l'utilizzo.

on installare la lampada alla portata di bambini o animali.

sufruire della garanzia. l prodotto non deve essere manipolato al fine di

ispetto delle avvertenze di sicurezza. a Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato

Utilizzare un cavo per uso esterno e non inferiore a H05RN-F3G1,00mm², e realizzare i collegamenti installazione deve essere effettuata da personale tecnico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce Colore Watt Descrizione

Articolo

Alluminio pressofuso e vetro temperato	io presso	Allumin		Materiali
200W 220-240V 50/60Hz - 18100 Lm (rif.4200K) 120°- CLASSE I - 1P65 - IK06 Dim.: 380x315x32 completo di 60 cm di cavo 3x1,00 mm²	200W	Nero Bianco	Tricolor 3000K 4200K 6500K	401139
150W 220-240V 50/60Hz 13500 Lm (rif.4200K) 120°- CLASSE I - IP65 - IK06 Dim.: 327x273x30 completo di 60 cm di cavo 3x1,00 mm²	150W	Nero Bianco	Tricolor 3000K 4200K 6500K	401138
100W 220-240V 50/60Hz - 9000 Lm (rif.4200K) 120°- CLASSE I - IP65 - IK06 Dim.: 295x246x30 completo di 60 cm di cavo 3x1,00 mm²	100W	Nero Bianco	Tricolor 3000K 4200K 6500K	401137
220-240V 50/60Hz - 4600 Lm (rif.4200K) 120°- CLASSE I - IP65 - IK06 Dim.: 205x170x22 completo di 60 cm di cavo 3x1,00 mm²	50W	Nero Bianco	Tricolor 3000K 4200K 6500K	401136