

lanterne medie a parete

wall lanterns
Wandlaternen
lanternes murales
farolas a pared

Struttura: alluminio a gravità, pressofuso ed estruso

Diffusore: vetro a lastra

Lampada: incandescenza, compatte integrate

Viteria: inox

Cablaggio: portalampade porcellana E27, fili in teflon, morsettiera in nylon, riflettore anodizzato

Trattamento: anticorrosivo, elettroforesi catodica

Verniciatura: polveri poliesteri

Applicazione: a muro con viti di fissaggio

Design: Sergio Sartoni

Structure: gravity diecast aluminium, diecast and extruded aluminium

Diffuser: panel glass

Bulb: incandescent, integrated compact

Fasteners: stainless steel

Wiring: E27 porcelain lampholder, teflon covered wires, nylon terminal block, anodised reflector

Coating: anti-corrosion, cathodic electrophoretic

Paint finish: polyester powder

Application: wall-mounted with fixing screws

Struktur: Aluminium-Schwerkraftguss und -druckguss, gepresstes Aluminium

Diffusor: Glasscheiben

Lampe: Glühlampen, kompakt integriert



Schrauben: Edelstahl

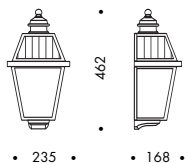
Verkabelung: Porzellan-Lampenfassung E27, Teflonleitungen, Klemmleiste aus Nylon, Eloxalreflektor

Behandlung: Korrosionsschutz, kathodische Elektrophorese

Lackierung: Polyesterpulver

Anwendung: Wandinstallation mit Befestigungsschrauben

IP44 ▲ Ⓝ ▼ CE
 max. 150W, E27
 Classe I
 GLS 
 FL 23W 



51610



Struttura - Surface finish

Gehäuse - Monture - Estructura



Diffusore - Diffuser

Diffusor - Diffuseur - Difusor



Structure: aluminium à gravité, moulé sous pression et extrudé

Diffuseur: verre plaque

Ampoule: à incandescence, compactes intégrées

Vis: inox

Câblage: douille porcelaine E27, fils téflon, bornier nylon, réflecteur anodisé

Traitement: anticorrosion, électrolyse cathodique

Peinture: poudres polyester

Application: murale avec vis de fixation

Estructura: aluminio por gravedad y fundido a presión, extrusión de aluminio

Difusor: vidrio laminado

Bombilla: incandescencia, compactas integradas

Tornillería: inox

Cableado: portalámparas porcelana E27, hilos con teflon, bornera en nylon, reflector anodizado

Tratamiento: anticorrosivo, electroforesis catódica

Pintado: polvos poliésteres

Aplicación: En pared, con tornillos de fijación



lanterne medie

medium lanterns
die mittleren Laternen
moyennes
farolas medias

Struttura: alluminio a gravità e pressofuso

Diffusore: in vetro soffiato, vetro a lastra.

A richiesta globo in PMMA

Lampada: incandescenza, compatte integrate

Viteria: inox

Cablaggio: portalampe porcellana

E27, fili in teflon, morsetti in nylon

Trattamento: anticorrosivo, elettroforesi
catodica

Verniciatura: polveri poliesteri

Applicazione: a muro con scatola e viti di
fissaggio, a soffitto, a palo singola e
gruppi

Design: Sergio Sartoni

Structure: gravity diecast and diecast
aluminium

Diffuser: blown or panel glass.

PMMA globe available

Bulb: incandescent, integrated compact

Fasteners: stainless steel

Wiring: E27 porcelain lampholder,
teflon covered wires, nylon terminal
block

Coating: anti-corrosion, cathodic
electrophoretic

Paint finish: polyester powder

Applications: wall-mounted with box
and fixing screws, ceiling-mounted,
single or multiple for posts

Struktur: Aluminium-Schwerkraftguss
und -druckguss

Diffusor: geblasenes Glas oder
Glasscheiben. PMMA-Kugel verfügbar

Lampe: Glühlampen, kompakt integriert

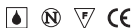



Schrauben: Edelstahl

Verkabelung: Porzellan-Lampenfassung
E27, Teflonleitungen, Klemmleiste aus
Nylon

Behandlung: Korrosionsschutz, kathodi-
sche Elektrophorese

Lackierung: Polyesterpulver

Anwendung: Wandinstallation mit
Gehäuse und Befestigungsschrauben,
Deckeninstallation, Mast-Einzelleuchte
oder -gruppen

IP23  CE
max. 150W, E27
Classe I
IP20 art. a catena
GLS 
FL 23W 
MVL-SB 100W 

Struttura - Surface finish

Gehäuse - Monture - Estructura



Diffusore - Diffuser

Diffusor - Diffuseur - Difusor



PMMA



Structure: aluminium à gravité et moulé sous pression

Diffuseur: verre soufflé ou plaque. Boule PMMA sur demande

Ampoule: à incandescence, compactes intégrées

Vis: inox

Câblage: douille porcelaine E27, fils téflon, bornier nylon

Traitement: anticorrosion, électrophorèse cathodique

Peinture: poudres polyester

Application: murale avec boîtier et vis de fixation, plafonnier, lanterne individuelle ou groupes pour fûts

Estructura: aluminio por gravedad y fundido a presión

Difusor: vidrio soplado o laminado. Globo PMMA sobre pedido

Bombilla: incandescencia, compactas integradas

Tornillería: inox

Cableado: portalámparas porcelana E27, hilos con teflon, bornera en nylon

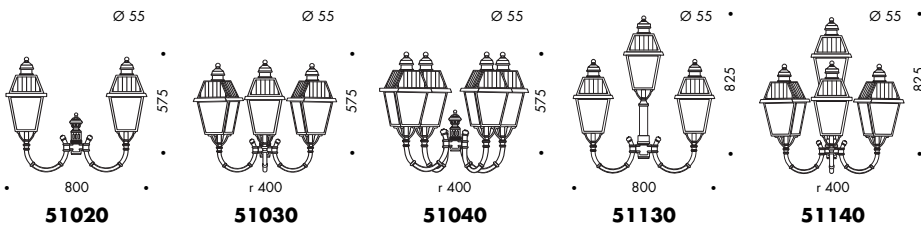
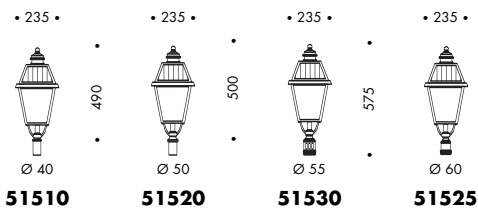
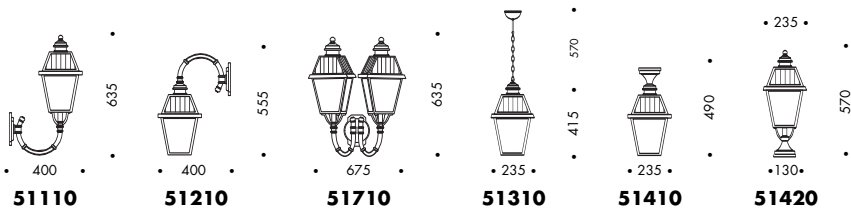
Tratamiento: anticorrosivo, electroforesis catódica

Pintado: polvos poliésteres

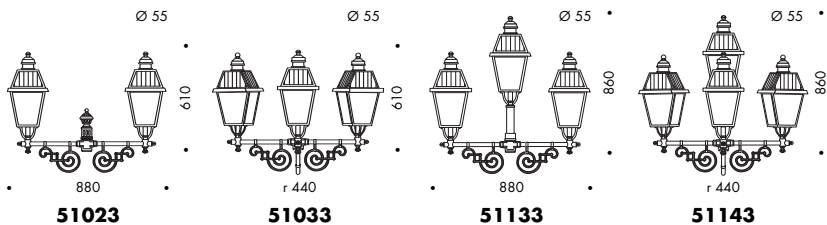
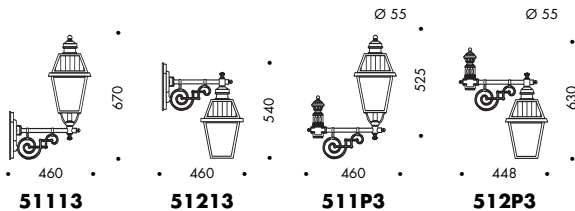
Aplicación: en pared, con caja y tornillos de fijación, plafón, farolas solas o grupos para báculos



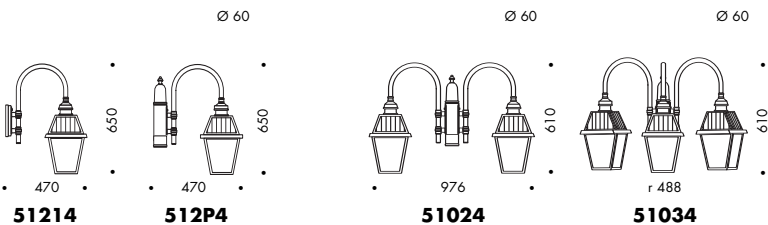
mod. 51



mod. 51



mod. 51



lanterne medie

Le lanterne singole si applicano ai pali di $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ e $\varnothing 60$.

I gruppi si applicano ai pali di $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ e $\varnothing 60$.

Single lanterns can be set up on posts having $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ and $\varnothing 60$.

Groups can be set up on posts having $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ and $\varnothing 60$.

Einzelleuchten sind mit Masten $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ und $\varnothing 60$ verwendbar.

Gruppen sind mit Masten $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ und $\varnothing 60$ verwendbar.

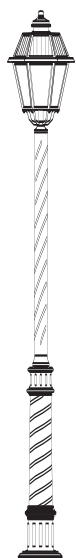
Les lanternes individuelles sont utilisables sur fûts $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ et $\varnothing 60$.

Les groupes sont utilisables sur fûts $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ et $\varnothing 60$.

Las farolas solas se pueden utilizar en báculos de $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ y $\varnothing 60$.

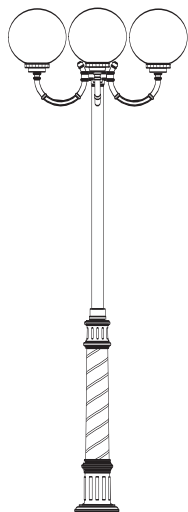
Los grupos de farolas se pueden utilizar en báculos de $\varnothing 50$, $\varnothing 55$ y $\varnothing 60$.

$\varnothing 50$



500
1816

57520
P5200



360
1816

31030
P5210

$\varnothing 55$



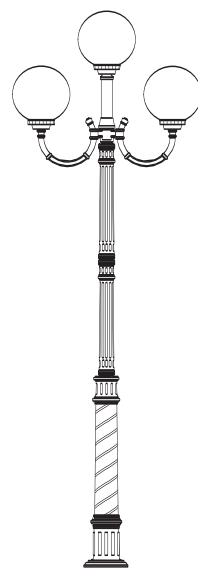
575
1635

52530
P0130



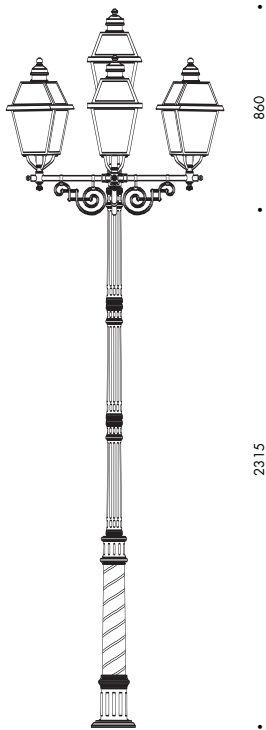
365
1815

311P3
P0220



610
1815

31130
P0220

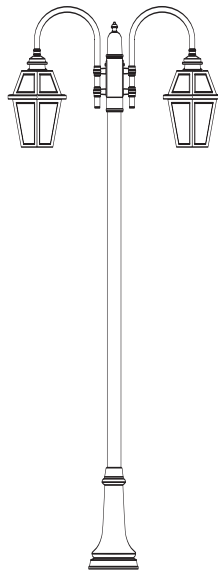


**50143
P0230**

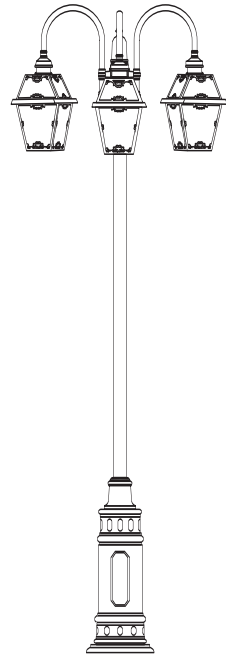
Ø 60



**54525
P6200**



**56024
P6300**



**53034
P11060**

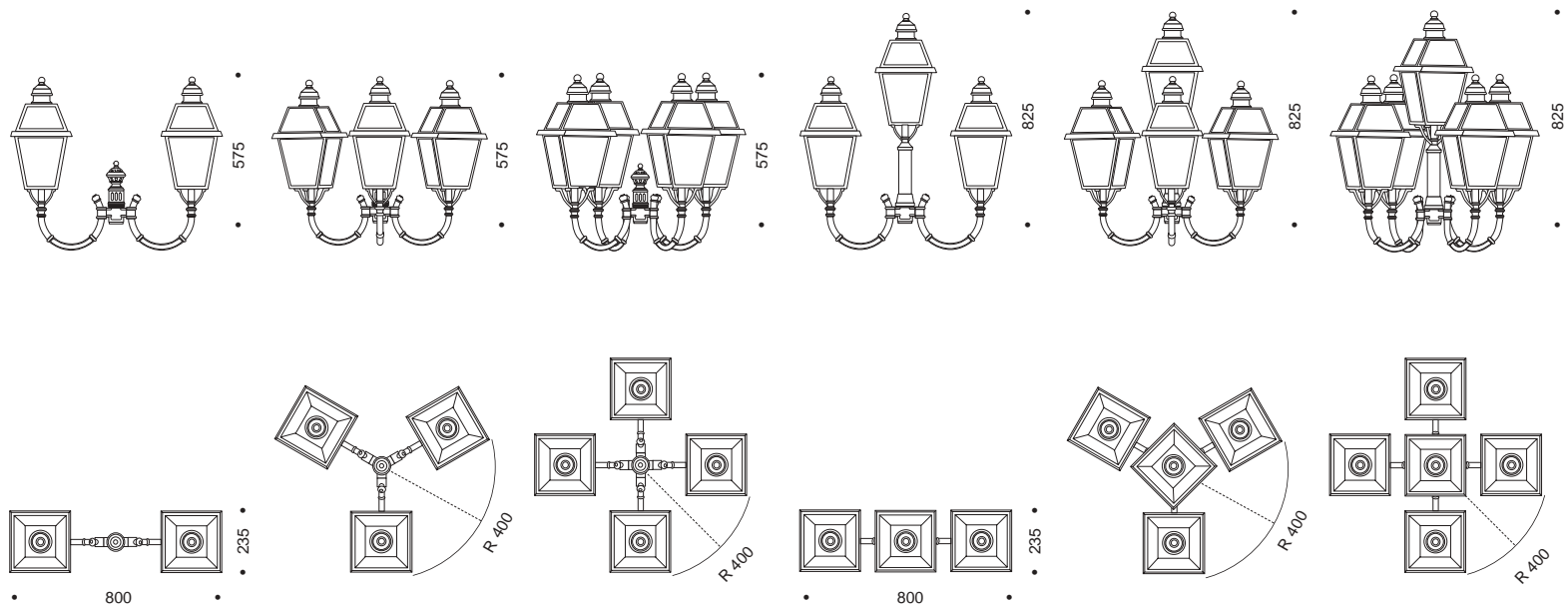
Abbiamo suggerito alcune applicazioni possibili in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.
 Tutti i gruppi possono essere adattati a pali aventi raccordo di \varnothing 50 mm e \varnothing 55 mm. I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 50.
 E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 51/52/53/54/55/56/57.

IP23 max.150W E27 Classe I

GLS

FL 23W

MVL-SB 100W

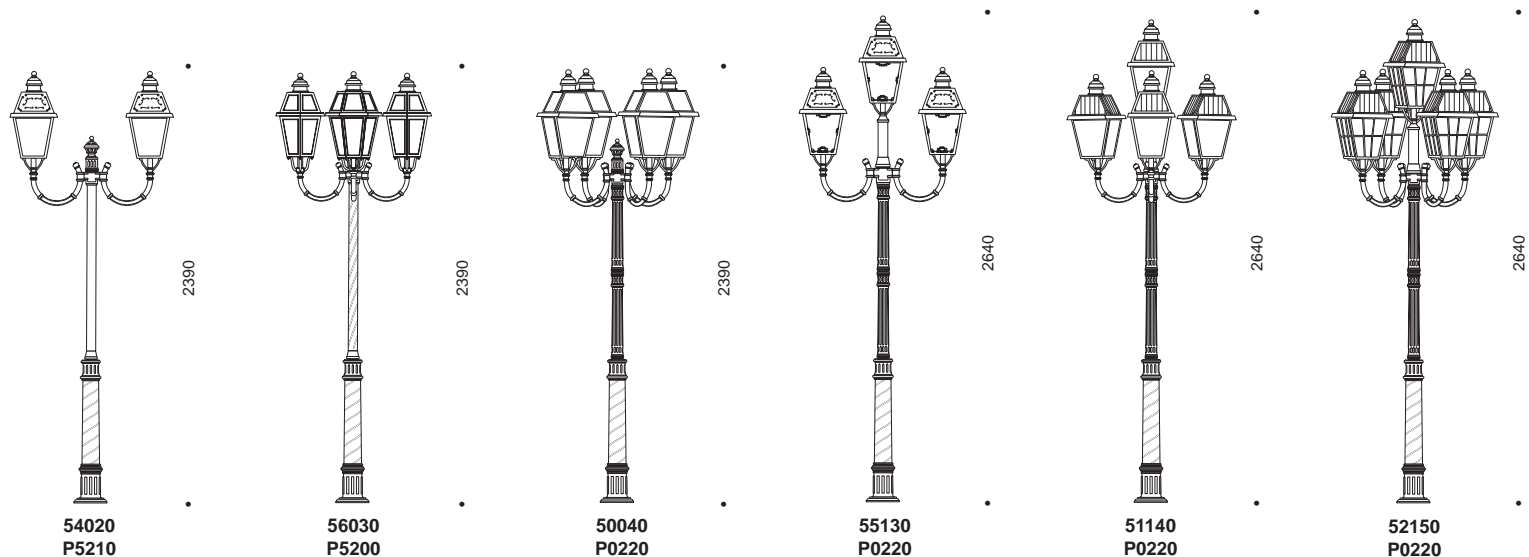


Medium lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of \varnothing 50 mm and \varnothing 55 mm. Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 50 but arrangements are available with all models 51/52/53/54/55/56/57.

Für die Mittlere Laternen-Gruppe können alle Masten mit einem Durchmesser von \varnothing 50 mm und \varnothing 55 mm verwendet werden. Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 50, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 51/52/53/54/55/56/57 verwendet werden.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes.
 Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de \varnothing 50 mm et \varnothing 55 mm.
 Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 50 mais la même application peut se faire avec les modèles 51/52/53/54/55/56/57.

Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico. Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de \varnothing 50 y \varnothing 55 mm.
 Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 50.
 Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 51/52/53/54/55/56/57.



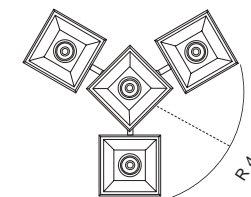
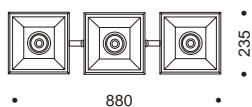
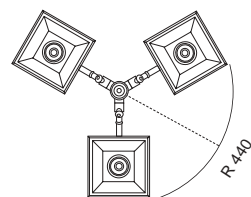
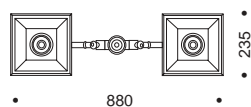
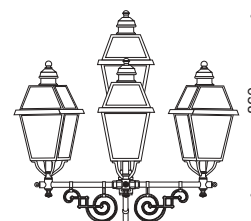
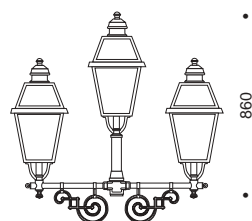
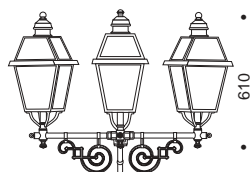
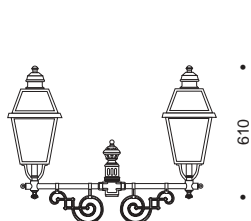
Abbiamo suggerito alcune applicazioni possibili in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.
Tutti i gruppi possono essere adattati a pali aventi raccordo di \varnothing 50 mm e \varnothing 55 mm. I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 50.
E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 51/52/53/54/55/56/57.

IP23 max.150W E27 Classe I

GLS

FL 23W

MVL-SB 100W

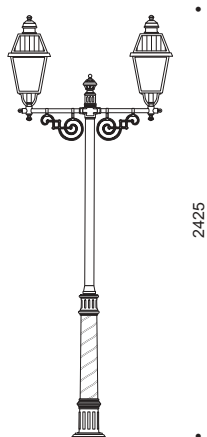


Medium lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of \varnothing 50 mm and \varnothing 55 mm. Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 50 but arrangements are available with all models 51/52/53/54/55/56/57.

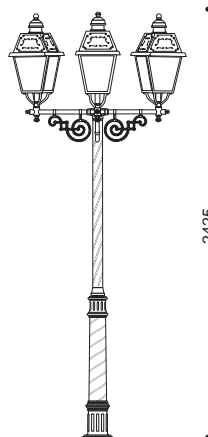
Für Die Mittlere Laternen-Gruppe können alle Masten mit einem Durchmesser von \varnothing 50 mm und \varnothing 55 mm verwendet werden.
Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 50, als Beispiel, abgebildet.
Es können jedoch auch die Modelle 51/52/53/54/55/56/57 verwendet werden.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes.
Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de \varnothing 50 mm et \varnothing 55 mm.
Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 50 mais la même application peut se faire avec les modèles 51/52/53/54/55/56/57.

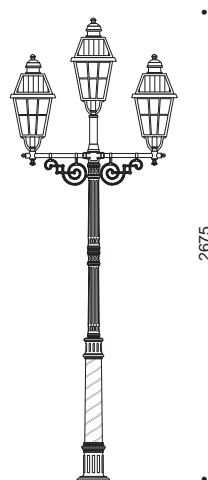
Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico. Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de \varnothing 50 mm y \varnothing 55 mm.
Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 50.
Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 51/52/53/54/55/56/57.



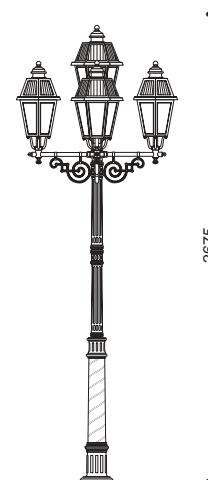
51023
P5210



54033
P5200



52133
P0220



57143
P0220

Abbiamo suggerito alcune applicazioni possibili in base al rapporto estetico tra l'altezza del palo e la grandezza del gruppo ottico.

Tutti i gruppi possono essere adattati a pali aventi raccordo di \varnothing 60 mm.

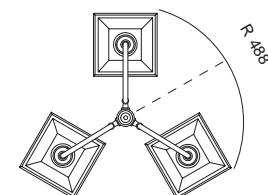
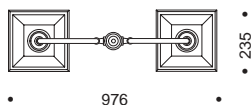
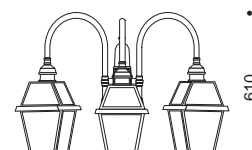
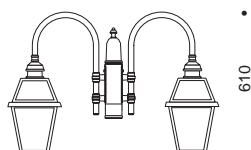
I modelli sono intercambiabili, per una migliore comprensione delle composizioni abbiamo esemplificato usando il modello 50. E' possibile avere gli stessi gruppi ottici con i modelli 51/52/53/54/55/56/57.

IP23     max.150W E27 Classe I

 GLS

 FL 23W

 MVL-SB 100W

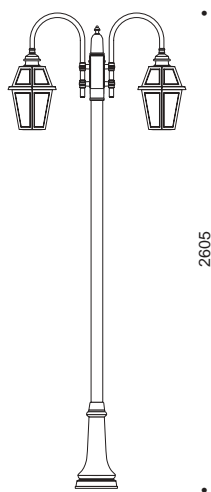


Medium lantern groups can be set on posts having a fixing lantern housing of \varnothing 60 mm. Heads are interchangeable, for a better comprehension we suggested model 50 but arrangements are available with all models 51/52/53/54/55/56/57.

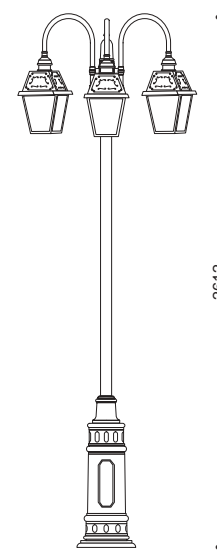
Für Die Mittlere Laternen-Gruppe können alle Masten mit einem Durchmesser von \varnothing 60 mm verwendet werden. Im Katalog haben wir zur Vereinfachung die Modelle 50, als Beispiel, abgebildet. Es können jedoch auch die Modelle 51/52/53/54/55/56/57 verwendet werden.

Nous vous présentons quelques applications possibles par rapport à l'esthétique entre la hauteur du fût et la grandeur des têtes. Tous ces groupes peuvent s'adapter aux fûts de \varnothing 60 mm. Les modèles sont interchangeables, pour simplifier nous avons présenté le modèle 50 mais la même application peut se faire avec les modèles 51/52/53/54/55/56/57.

Hemos sugerido algunas aplicaciones posibles basándonos en la relación estética entre la altura del báculo y el tamaño del grupo óptico. Todos los grupos pueden ser adaptados a báculos que tengan una junta de \varnothing 60 mm. Los modelos son intercambiables. Para una mejor comprensión de las composiciones, hemos realizado un ejemplo con el modelo 50. Es posible tener los mismos grupos ópticos con los modelos 51/52/53/54/55/56/57.



56024
P6300



54034
P11060