



چراغ‌های پارکی فلورا

چراغ پارکی فلورا با طراحی و ساخت مازی‌نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. ساختار محکم، دوام در شرایط محیطی سخت، درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

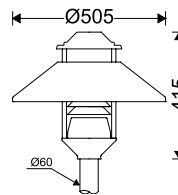


FLORA Park Light

FLORA park light is designed and manufactured by Mazinoor for outdoor application. High efficiency, uniform light distribution, and sturdy structure are among the highlights of this luminaire.

چراغ‌های پارکی فلورا سری M6F...









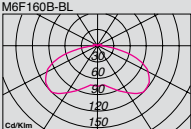

Cat. No.	Lamp (W)	W (Kg)
M6F125M-BL	125 HME	5.0
M6FCFE-BL	TC-TSE/TC-HSE	4.0
M6F160B-BL	160 HME-SB	4.0



برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

max. 45 W
max. 23 W

							
		Ordering options:  CAP برای لامپ‌های گازی					



نوار آببندی سیلیکونی برای حفاظت بالا

High ingress protection with silicon gasket



نصب آسان و مطمئن چراغ روی پایه با استفاده از یک پیچ با پوشش داکرومات به دلیل طراحی ویژه بدنه دایکستی

Ease of mounting the luminaire on pole due to using specially designed high pressure die-cast aluminium body by using of single Dacromet screw

کاربرد
برای فضای آزاد که درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور معیارهای اصلی در انتخاب نوع چراغ است.

مشخصات فنی

بدنه چراغ:

- آلومینیومی دایکستی
- رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک سفید یا مشکی
- رفلکتور بالا:

- ورق آلومینیومی شیب‌دار
- رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک
- رفلکتور:

- ورق آلومینیومی آنودایز مقاوم

پره:

- ورق آلومینیومی آنودایز مقاوم

دیفیوزور:

- حباب شیشه‌ای با خطوطی برای پخش یکنواخت نور

نوار آببندی:

- نوار سیلیکونی برای تأمین آببندی بین حباب و بدنه

اتصالات:

- اتصالات داخل چراغ با روکش گالوانیزه و اتصالات خارج چراغ با پوشش داکرومات

تجهیزات الکتریکی:

- بالاست مغناطیسی

سرپیچ:

- E27 از جنس پرسلین T270 برای لامپ‌های گازی (HID) و

کامپکت بالاست سرخود

- سیم مفتولی با روکش سیلیکونی برای لامپ‌های گازی (HID)

- ترمینال از جنس پلی‌آمید

سفارشات خاص

- خازن اصلاح ضریب توان برای لامپ‌های گازی (HID)

FLORA Park Light M6F... Series

Application

Suitable for applications where efficiency, high ingress protection, and symmetrical light distribution is required.

Technical Data

Body:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium in white or black

Canopy:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium

Reflector:

- Anodized aluminium sheet

Deflector:

- Anodized aluminium sheet

Diffuser:

- Striped glass for uniform light distribution and glare control

Gasket:

- Silicon gasket ensure high ingress protection of the luminaire

Connections:

- Exterior Dacromet screws with interior galvanized

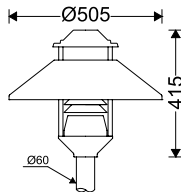
Electrical Components:

- Electromagnetic ballast
- Lamp holder:
E27 porcelain lamp holder T270 for TC-DSE/TC-TSE and HID lamps
- Single core solid conductor made of copper with silicon insulation for HID lamps
- Special polyamide wire terminals with looping capability without tool requirement

Ordering Options

- Parallel power factor correction capacitor for HID lamps

Cat. No.	Lamp (W)	W (Kg)
M6F125M-W	125 HME	5.0
M6FCFE-W	TC-TSE/TC-HSE	4.0
M6F160B-W	160 HME-SB	4.0



برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

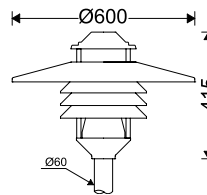
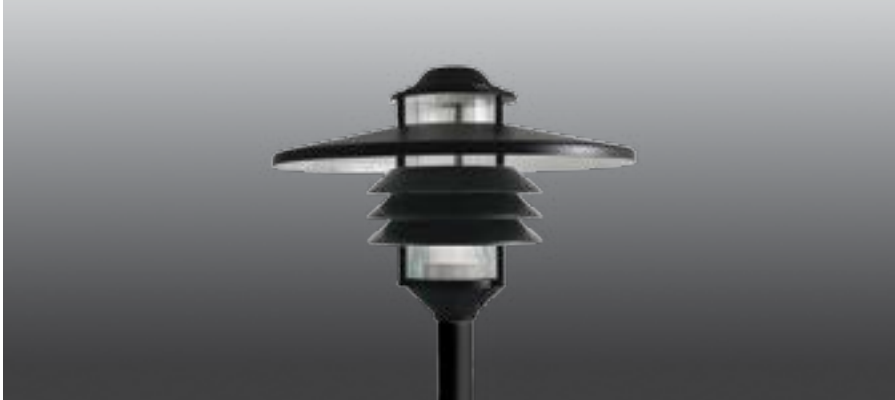
max. 45 W
 max. 23 W

2.5-4m	RAL 9016	TC-TSE	TC-HSE	HME	HME-SB	IP 54	
						Ordering options: CAP برای لامپهای گازی	



چراغ‌های پارکی فلورا سری M6FL...

Cat. No.	Lamp (W)	W (Kg)
M6FL125M-BL	125 HME	5.5
M6FLCFE-BL	TC-TSE/HSE	4.5
M6FL160B-BL	160 HME-SB	4.5

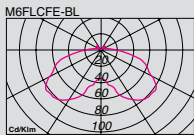


برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

max. 65 W
 max. 23 W

--	--	--	--	--	--	--	--



Ordering options:

CAP
برای لامپ‌های گازی

کاربرد
برای فضای آزاد که درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور معیارهای اصلی در انتخاب نوع چراغ است.

مشخصات فنی

بدنه چراغ:

- آلومینیومی دایکستی
- رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک سفید یا مشکی
- رفلکتور بالا:

- ورق آلومینیومی تخت
- رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک
- رفلکتور:

- ورق آلومینیومی آنودایز مقاوم

پره:

- ورق آلومینیومی مقاوم
- رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک
- دیفیوزر:

- حباب شیشه‌ای با خطوطی برای پخش یکنواخت نور
- نوار آببندی:

- نوار سیلیکونی برای تأمین آببندی بین حباب و بدنه

اتصالات:

- اتصالات داخل چراغ با روکش گالوانیزه و اتصالات خارج چراغ با پوشش داکرومات

تجهیزات الکتریکی:

- بالاست مغناطیسی

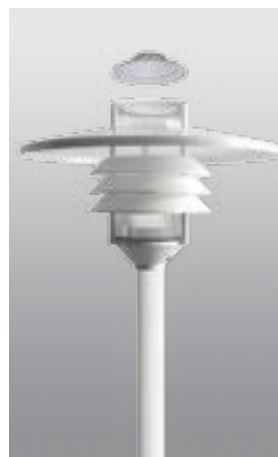
سرپیچ:

- E27 از جنس پرسلین T270 برای لامپ‌های گازی (HID) و کامپکت بالاست سرخود

- سیم مفتولی با روکش سیلیکونی برای لامپ‌های گازی (HID)
- ترمینال از جنس پلی‌آمید

سفارشات خاص

- خازن اصلاح ضریب توان برای لامپ‌های گازی (HID)



سهولت تعویض لامپ با شل کردن پیچ‌های استنلس استیل

Easy lamp replacement by loosening the stainless steel screws

FLORA Park Light M6FL... Series

Application

Suitable for applications where efficiency, high ingress protection, and symmetrical light distribution is required.

Technical Data

Body:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium in white or black

Canopy:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium

Reflector:

- Anodized aluminium sheet

Deflector:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium

Diffuser:

- Striped glass for uniform light distribution and glare control

Gasket:

- Silicon gasket ensure high ingress protection of the luminaire

Connections:

- Exterior Dacromet screws with interior galvanized

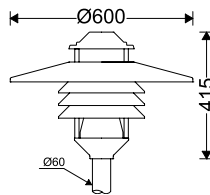
Electrical Components:

- Electromagnetic ballast
- Lamp holder:
E27 porcelain lamp holder T270 for TC-DSE/TC-TSE and HID lamps
- Single core solid conductor made of copper with silicon insulation for HID lamps
- Special polyamide wire terminals with looping capability without tool requirement

Ordering Option

- Parallel power factor correction capacitor for HID lamps

Cat. No.	Lamp (w)	W (Kg)
M6FL125M-W	125 HME	5.5
M6FLCFE-W	TC-TSE/HSE	4.5
M6FL160B-W	160 HME-SB	4.5



برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

max. 65 W

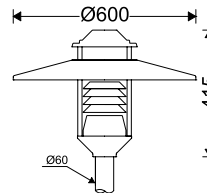
max. 23 W

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

2.5-4m	RAL 9016						
						Ordering options: CAP برای لامپهای گازی	

چراغ‌های پارکی فلورا سری M6FLR...

Cat. No.	Lamp (W)	W (Kg)
M6FLR125M-BL	125 HME	5.0
M6FLR160B-BL	160 HME-SB	4.0



برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

max. 45 W
max. 23 W

<p>2.5-4m</p>	<p>RAL 9005</p>		<p>IP 54</p>	
<p>M6FLR125M-BL</p>		<p>Ordering options:</p> <p>CAP برای لامپ‌های گازی</p>		

کاربرد
برای فضای آزاد که درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور
معیارهای اصلی در انتخاب نوع چراغ است.

مشخصات فنی

- بدنه چراغ:**
- آلومینیومی دایکستی
 - رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک سفید یا مشکی
 - رفلکتور بالا:
 - ورق آلومینیومی تخت
 - رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک
 - رفلکتور:
 - ورق آلومینیومی آنودایز مقاوم
- پره:**
- ورق آلومینیومی مقاوم
 - رنگ آمیزی با رنگ پودری الکترواستاتیک
- دیفیوزر:**
- حباب شیشه‌ای با خطوطی برای پخش یکنواخت نور
- نوار آببندی:**
- نوار سیلیکونی برای تأمین آببندی بین حباب و بدنه

اتصالات:

- اتصالات داخل چراغ با روکش گالوانیزه و اتصالات خارج چراغ با پوشش داکرومات

تجهیزات الکتریکی:

- بالاست مغناطیسی
- سرپیچ:
- E27 از جنس پرسلین T270 برای لامپ‌های گازی (HID) و کامپکت بالاست سرخود
- سیم مفتولی با روکش سیلیکونی برای لامپ‌های گازی (HID)
- ترمینال ویژه روشنایی از جنس پلی‌آمید

سفارشات خاص

- خازن اصلاح ضریب توان برای لامپ‌های گازی (HID)

FLORA Park Light M6FLR... Series

Application

Suitable for applications where efficiency, high ingress protection, and symmetrical light distribution is required.

Technical Data

Body:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium in white or black

Canopy:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium

Reflector:

- Anodized aluminium sheet

Deflector:

- Powder coated high pressure die-cast aluminium

Diffuser:

- Striped glass for uniform light distribution and glare control

Gasket:

- Silicon gasket ensure high ingress protection of the luminaire

Connections:

- Exterior Dacromet screws with interior galvanized

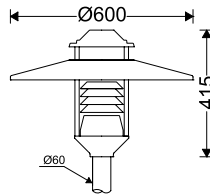
Electrical Components:

- Electromagnetic ballast
- Lamp holder: E27 porcelain lamp holder T270 for TC-DSE/TC-TSE and HID lamps
- Single core solid conductor made of copper with silicon insulation for HID lamps
- Special polyamide wire terminals

Ordering Options

- Parallel power factor correction capacitor for HID lamps

Cat. No.	Lamp (w)	W (Kg)
M6FLR125M-W	125 HME	5.0
M6FLRCFE-W	TC-TSE/HSE	4.0
M6FLR160B-W	160 HME-SB	4.0



برای مشخص شدن حداکثر ابعاد لامپ کامپکت بالاست سرخود، به جدول صفحه ۷ مراجعه نمایید.

max. 45 W

To find dimension of compact fluorescent lamps with self contained electronic ballast, refer to page 7

max. 23 W

2.5-4m	RAL 9016	TC-TSE	TC-HSE	HME	HME-SB	IP 54	
						Ordering options: CAP برای لامپهای گازی	



بدنه آلومینیومی دایکستی با طراحی ویژه برای نصب مناسب تجهیزات الکتریکی و دارای مکانیزم مطمئن اتصال به پایه

Specially designed high pressure diecast aluminium body for safe pole connection and proper installation of electrical components



شیشه شفاف شیاردار برای پخش یکنواخت نور

Transparent striped glass diffuser with uniform light distribution

جدول ابعاد لامپ‌های کامپکت بالاست سرخود (به میلی‌متر)

	Max.L	Max.d	Max.D	W
	135	55	56	15
	135	55	56	18
	135	55	56	23
	160	55	60	25
	190	58	65	35
	240	85	85	45
	250	–	–	65
	300	–	–	90

توجه: برای انتخاب لامپ کامپکت بالاست سرخود، از لامپ‌هایی که ابعاد آن با مشخصات جدول فوق مطابقت دارد استفاده نمایید.

Mounting types

تنوع نصب



نصب عمودی به پایه

Color varieties

تنوع رنگ



RAL 9016



RAL 9005

Insulation Class

کلاس عایقی



Class I