

## Anwendung

Die Leuchten der Serien MP 260 und MP 860 ermöglichen eine bodennahe Lichtgestaltung. So können Flächen im Aussenraum wie Plätze, Gehwege oder Grünanlagen ausgeleuchtet und inszeniert werden.

## Application

The MP 260 and MP 860 series of luminaires are designed to produce close-to-ground lighting. With them, outdoor areas such as courtyards, paths or parks can be illuminated in a very specific way.



**IP65**

## Schutzart

Die Leuchten der Serie MP 260 und MP 860 besitzen die Schutzart IP65 und sind damit gegen Staub und Strahlwasser geschützt. Sie eignen sich damit hervorragend für den wartungsarmen Einsatz im Aussenraum.

## Protection rating

The lamps in the MP 260 and MP 860 range have a protection rating of IP65 and are therefore protected against dust and jets of water.

This makes them excellently suited to low-maintenance use in all outdoor areas.

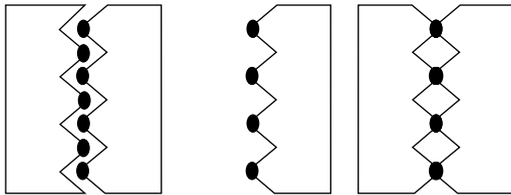
## DARK.SKY

### Lichttechnik

Die Leuchten der Serien MP 260 und MP 860 erzeugen einen gleichmäßigen Lichtteppich. Die Leuchtenkonstruktion verhindert Streulicht oberhalb des Lichtaustritts und gewährleistet absolute Blendfreiheit. Die auf die Ebene unterhalb des Sichthorizonts begrenzte Lichtverteilung erfüllt damit die 'Dark.Sky'-Richtlinien.

### Lighting technology

The luminaires of the MP 260 and MP 860 series create a uniform light distribution. The construction of the luminaires prevents scattered light higher than the light exit openings and guarantees total glare free illumination. The light exit, restricted to remain below the viewing level meets the demands of the 'dark.sky'-guidelines.

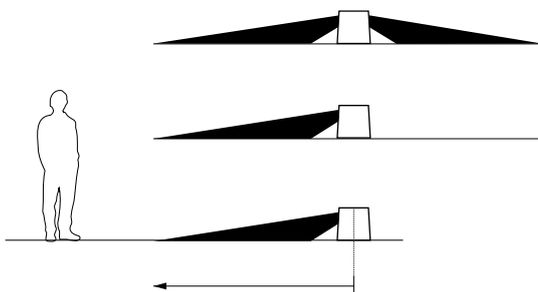


## Graphische Lichtgestaltung

Der Minipoller MP 260 kann auch zur grafischen Lichtgestaltung eingesetzt werden. Dabei bieten die Varianten mit ein- und zweiseitigem Lichtaustritt großen Gestaltungsspielraum für grafische Lichtmuster.

## Graphical lighting design

Low level MP 260 post luminaires can also be used to create graphical lighting designs. The option of selecting single or double beam variants allows for a great variety of light-patterns.



0.5 lx in 11 m Entfernung  
0.5 lx in 11 m distance

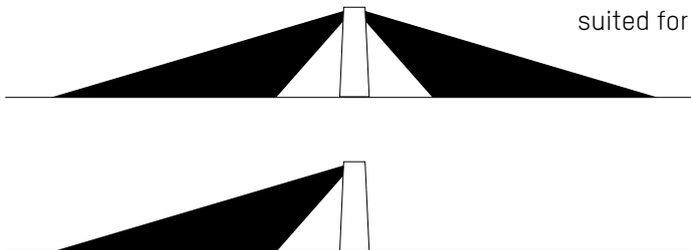
## 260 + 860mm

Der Minipoller MP 260 bietet die Möglichkeit, Gelände und Wegeführungen in sehr niedriger Höhe zu markieren.

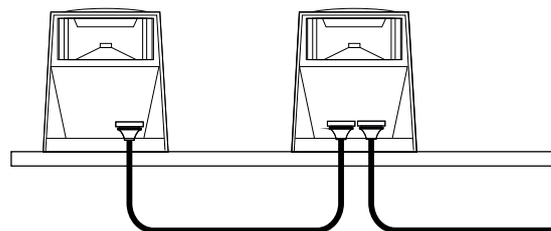
Der Maxipoller MP 860 eignet sich aufgrund seiner Höhe besonders für Beleuchtungen mit großer Tiefenwirkung in der horizontalen Ausleuchtung.

The low level MP 260 bollard provides a way of marking spaces and pathways very close to the ground.

The MP 860 luminaire is taller and therefore more suited for horizontally widespread illumination.



0.5 lx in 14 m Entfernung  
0.5 lx in 14 m distance

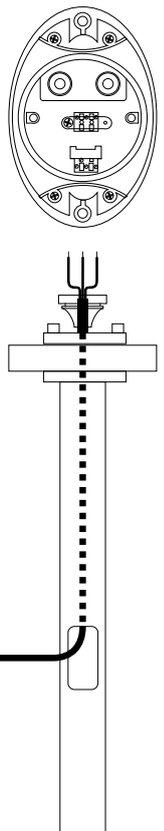


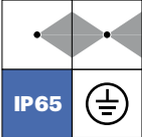
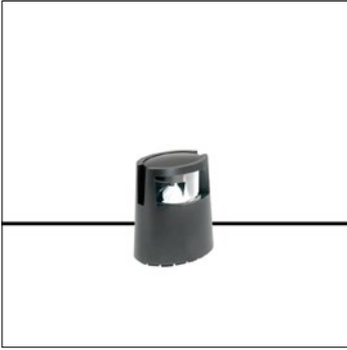
## Einfache Installation

Alle Hoffmeister Strassen- und Wegeleuchten sind für eine einfache Montage und Installation vorbereitet. Dies beinhaltet einfache Kabelführungen mit Durchverdrahtungsmöglichkeiten, sowie großzügige Klemmräume für Kabelübergabeeinheiten.

## Easy installation

All Hoffmeister street and footpath luminaires are designed to be easy to fit and install. This means ease of cable laying with through-wiring options and generous terminal spaces for cable transition units.



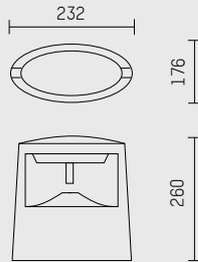


**Wegeleuchte MP 260**

- ein- oder zweiseitiger Lichtaustritt
- mit anti.glare Reflektorsystem zur Blendungsbegrenzung
- die Leuchte erzeugt einen homogenen "Lichtteppich"
- zur Bodenmontage auf tragfähigem Untergrund oder mit separat erhältlichem Eingrabssockel
- für Halogenmetalldampfampe
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Aluminium, silber eloxiert
- eingebautes Vorschaltgerät, konventionell
- kompensiert, Zündgerät mit Abschaltautomatik
- 230 V, 50 Hz
- Netzanschluss: Anschlussklemme 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- elektrischer Anschluss mittels interner Steckverbindung
- Gehäuse aus Aluminiumguss
- Sicherheitsglas, klar
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber

**pathway luminaire MP 260**

- single or double sided light output
- with anti.glare reflector system to limit glare
- the luminaire generates an homogenous "carpet of light"
- for mounting on ground with sufficient load bearing capacity or with socket (sold separately)
- for metal halide lamp
- asymmetrical light distribution
- reflector of aluminium, silver anodised
- built-in ballast, conventional
- compensated, ignitor with automatic cut-off
- 230 V, 50 Hz
- power supply: connecting terminal 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- power connection with internal plug connection
- housing of cast aluminium
- safety glass, clear
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver



**einseitiger Lichtaustritt / single sided light output**

Typ / type	Leistung / power	Sockel / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	077 105 72 726
				silber / silver	077 105 72 916
	70 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	077 105 73 726
				silber / silver	077 105 73 916

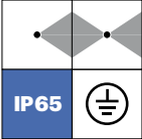
**doppelseitiger Lichtaustritt / double sided light output**

Typ / type	Leistung / power	Sockel / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	077 106 72 726
				silber / silver	077 106 72 916
	70 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	077 106 73 726
				silber / silver	077 106 73 916



Docklands, Melbourne (Australia)

MP 260 | 860

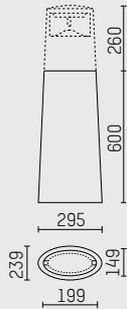


**Wegeleuchte MP 860**

- ein- oder zweiseitiger Lichtaustritt
- mit anti.glare Reflektorsystem zur Blendungsbegrenzung
- die Leuchte erzeugt einen homogenen "Lichtteppich"
- zur Bodenmontage auf tragfähigem Untergrund oder mit separat erhältlichem Eingrabssockel
- für Halogenmetalldampfampe
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Aluminium, silber eloxiert
- eingebautes Vorschaltgerät, konventionell
- kompensiert, Zündgerät mit Abschaltautomatik
- 230 V, 50 Hz
- Netzanschluss: Anschlussklemme 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- elektrischer Anschluss mittels interner Steckverbindung
- Gehäuse aus Aluminiumguss
- Sicherheitsglas, klar
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber

**pathway luminaire MP 860**

- single or double sided light output
- with anti.glare reflector system to limit glare
- the luminaire generates an homogenous "carpet of light"
- for mounting on ground with sufficient load bearing capacity or with socket (sold separately)
- for metal halide lamp
- asymmetrical light distribution
- reflector of aluminium, silver anodised
- built-in ballast, conventional
- compensated, ignitor with automatic cut-off
- 230 V, 50 Hz
- power supply: connecting terminal 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- power connection with internal plug connection
- housing of cast aluminium
- safety glass, clear
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver

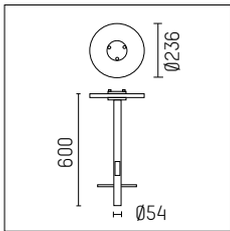


**einseitiger Lichtaustritt / single sided light output**

Typ / type	Leistung / power	Sockel / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	100 337
				silber / silver	100 336
	70 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	100 340
				silber / silver	100 339

**doppelseitiger Lichtaustritt / double sided light output**

Typ / type	Leistung / power	Sockel / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	100 343
				silber / silver	100 342
	70 W	G12	konventionell / P.F.C.	anthrazit / anthracite	100 346
				silber / silver	100 345



**Eingrabsocket**

- aus Stahl, feuerverzinkt
- Leuchte kann nachträglich ausgerichtet werden

**underground socket**

- galvanized steel
- after installation of underground socket the luminaire can be adjusted on the socket on ground level

Art.-Nr. / item-No. (MP260)	079 017 00 000
Art.-Nr. / item-No. (MP860)	101 100



Wohnpark Amsterdam (Netherlands)