



Compactstraler met 100 Watt COB(Chip on Board) LED-uitrusting symmetrisch breed stralend

Toepassing

- Vervanging van halogeenlampen
- Buitenterreinen
- Buitenmuren en reclameborden
- Gebouwen, percelen en toegangswegen
- Tank- en parkeerplaatsen

Highlights

Gangbare constructievorm met hoge effectiviteit, central lichtbron zonder lens, **lichtverdeling zoals bij traditionele lampen**, gemiddelde LD > 30.000 uur, IP5, schok- en trilbestendig, geoptimaliseerd passief thermomanagment, **stekkerklaar**

Behuizingstechniek

IP65, SKI, F, zilvergrijs gecoat H/B/D/: 238 x 280 x 150 mm.

Hoogwaardig aluminium spuitgietwerk met optimale warmtegeleiding, rondom lopende afdichting, schroefelementen van edelstaal, roestvrij, enkellaags veiligheidsglas, voedingseenheid thermisch geïsoleerd in aparte behuizing

LED-techniek

Hoogwaardige 100 Watt Epistar COB-module (Chip on Board) met m/sec. kernwarmteafvoer, Ra>80%, ~100l/W, warm wit 3000K, neutraal wit 6000K



Compactstraler met 50 Watt COB(Chip on Board) LED-uitrusting symmetrisch breed stralend

Toepassing

- Vervanging van halogeenlampen
- Buitenterreinen
- Buitenmuren en reclameborden
- Gebouwen, percelen en toegangswegen
- Tank- en parkeerplaatsen

Highlights

Gangbare constructievorm met hoge effectiviteit, central lichtbron zonder lens, **lichtverdeling zoals bij traditionele lampen**, gemiddelde LD > 30.000 uur, IP5, schok- en trilbestendig, geoptimaliseerd passief thermomanagment, **stekkerklaar**

Behuizingstechniek

IP65, SKI, F, zilvergrijs gecoat H/B/D/: 238 x 280 x 150 mm.

Hoogwaardig aluminium spuitgietwerk met optimale warmtegeleiding, rondom lopende afdichting, schroefelementen van edelstaal, roestvrij, enkellaags veiligheidsglas, voedingseenheid thermisch geïsoleerd in aparte behuizing

LED-techniek

Hoogwaardige 50 Watt Epistar COB-module (Chip on Board) met m/sec. kernwarmteafvoer, Ra>80%, ~100l/W, warm wit 3000K, neutraal wit 6000K



Compactstraler met 20 Watt COB(Chip on Board) LED-uitrusting symmetrisch breed stralend

Toepassing

- Vervanging van halogeenlampen
- Buitenterreinen
- Buitenmuren en reclameborden
- Gebouwen, percelen en toegangswegen
- Tank- en parkeerplaatsen

Highlights

Gangbare constructievorm met hoge effectiviteit, central lichtbron zonder lens, **lichtverdeling zoals bij traditionele lampen**, gemiddelde LD > 30.000 uur, IP5, schok- en trilbestendig, geoptimaliseerd passief thermomanagment, **stekkerklaar**

Behuizingstechniek

IP65, SKI, F, zilvergrijs gecoat H/B/D/: (AFMETING)

Hoogwaardig aluminium spuitgietwerk met optimale warmtegeleiding, rondom lopende afdichting, schroefelementen van edelstaal, roestvrij, enkellaags veiligheidsglas, voedingseenheid thermisch geïsoleerd in aparte behuizing

LED-techniek

Hoogwaardige 20 Watt Epistar COB-module (Chip on Board) met m/sec. kernwarmteafvoer, Ra>80%, ~100l/W, warm wit 3000K, neutraal wit 6000K



Compactstraler met 100 en 150 Watt COB(Chip on Board) LED-uitrusting symmetrisch breed stralend

Toepassing

- Vervanging van halogeenlampen
- Buitenterreinen
- Buitenmuren en reclameborden
- Gebouwen, percelen en toegangswegen
- Tank- en parkeerplaatsen

Highlights

Gangbare constructievorm met hoge effectiviteit, central lichtbron zonder lens, **lichtverdeling zoals bij traditionele lampen**, gemiddelde LD > 30.000 uur, IP5, schok- en trilbestendig, geoptimaliseerd passief thermomanagement, **stekkerklaar**

Behuizingstechniek

IP65, SKI, F, zilvergrijs gecoat H/B/D/:

Hoogwaardig aluminium spuitgietwerk met optimale warmtegeleiding, rondom lopende afdichting, schroefelementen van edelstaal, roestvrij, enkellaags veiligheidsglas, voedingseenheid thermisch geïsoleerd in aparte behuizing

LED-techniek

Hoogwaardige 150 Watt Epistar COB-module (Chip on Board) met m/sec. kernwarmteafvoer, Ra>80%, ~100l/W, warm wit 3000K, neutraal wit 6000K



Compactstraler met 20 Watt RGB (Kleurverwisselaar) LED-uitrusting symmetrisch breed stralend

Toepassing

- Entree
- Buitenterreinen
- Buitenmuren en reclameborden
- Gebouwen

Highlights

Gangbare constructievorm met hoge effectiviteit, central lichtbron zonder lens, **lichtverdeling zoals bij traditionele lampen**, gemiddelde LD > 30.000 uur, IP5, schok- en trilbestendig, geoptimaliseerd passief thermomanagement, **stekkerklaar**

Behuizingstechniek

IP65, SKI, F, zilvergrijs gecoat H/B/D/:

Hoogwaardig aluminium spuitgietwerk met optimale warmtegeleiding, rondom lopende afdichting, schroefelementen van edelstaal, roestvrij, enkellaags veiligheidsglas, voedingseenheid thermisch geïsoleerd in aparte behuizing

LED-techniek

Hoogwaardige RGB 20 Watt Epistar RGB-module (Chip On Board) met m/sec. kernwarmteafvoer, Ra>80%, ~100l/W