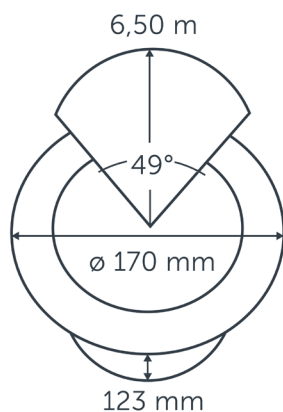


BODENSPOT



BODENSPOT BIG NERO 12 V

MIT IHRER SINGLE-CHIP-LED UND DER WELTWEIT FÜHRENDEN LEDIL®-LINSE ERZEUGT BIG NERO EINE LEUCHTWEITE VON MINDESTENS 6,5 METERN MIT EINEM LEUCHTWINKEL VON 49 GRAD. BIG NERO VERFÜGT ÜBER DIE IN-LITE MOTION TECHNOLOGIE. MIT DIESER TECHNOLOGIE LÄSST SICH DAS LEUCHTMITTEL GANZ EINFACH VERSTELLEN, OHNE DASS DIE LEUCHE GEÖFFNET WERDEN MUSS. HALTEN SIE EINFACH DEN MITGELIEFERTEN MAGNETEN AN DAS IN-LITE LOGO UND DIE LICHTQUELLE NEIGT SICH AUTOMATISCH.

EIGENSCHAFTEN:

- GIBT EIN KRAFTVOLLES UND SEHR BREIT GEBÜNDELTES LICHT
- GEEIGNET FÜR DIE BELEUCHTUNG HOHER ELEMENTE BIS ZU 6,5 METERN
- AUSGESTATTET MIT IN-LITE- MOTION

LIEFERUMFANG:

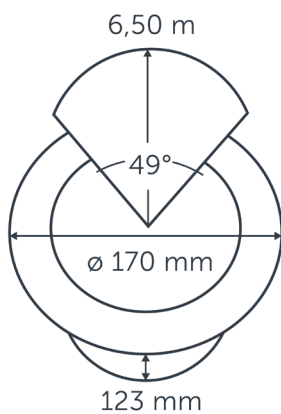
- 1x EASY LOCK
- 60 CM KABEL ZUR LAMPE
- IN-LITE MOTION

TECHNISCHE DATEN:

Art. Nr.	0640636M
Einbautiefe	130 mm
Durchmesser	170 mm
Energielabel	G
Höhe	123 mm
IP-Klasse	67
Lichttyp	Akzent
Wirkungsgrad	65 Lumen/Watt
Netto-Lichtstrom	488 Lumen
Leistung	7,5 W
Spannung	12 V
Farbtemperatur	3100
Beleuchtungsstärke	627,4 Cd
VA-Wert	11,9

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

BODENSPOT



INSTALLATIONSHINWEISE:

BIG NERO KANN EINGRABEN ODER EVENTUELL IN VERSCHIEDENEN BETONPRODUKTEN, NATURSTEIN UND HOLZ EINGEBAUT WERDEN. HIERZU MUSS EIN 142 MM LOCH GEBOHRT WERDEN. FÜR ALLE, DIE DEN NEUEN BIG NERO (NARROW) IN EINEM BELEUCHTUNGSPLAN VERARBEITEN, GILT FOLGENDES: VERWENDEN SIE IMMER DAS 10/2-KABEL, ACHTEN SIE AUF DIE MAXIMALE KABELLÄNGE VON 40 METERN UND ÜBERSCHREITEN SIE DIE MAXIMALE ANZAHL VON LAMPEN NICHT (BEI HUB-50 MAXIMAL VIER BIG NERO (NARROW) LAMPEN UND BEI HUB-100 MAXIMAL SIEBEN UND SMART HUB-150 MAXIMAL 11, MAXIMAL 7 AN EINER LINIE).

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.