

**Art.-Nrn: 22153 / 22155**

**LED Pflasterstein "BRIKX 20" 180lm, IP67, 230V**



**Produktbeschreibung:**

**Material Kunststoff!** Die leuchtenden Wegweiser finden überall Ihren Einsatz und machen klassisch im Pflaster, in Gehwegplatten, Treppenstufen, Brunnen oder Fassaden eine gute Figur.

**Gemeinsame technische Details:**


- 3 Watt, 180 Lumen • • RA >80, Leistungsfaktor >0,55
- Betrieb direkt an 230V/50Hz • Energieeffizienzklasse A+
- Lebensdauer 20.000 Std • Ein/Aus 20.000x
- 100% hell <1sek. • Abstrahlwinkel 120° • nicht dimmbar
- BxTxH 20x10x7cm • ca. 25cm Anschlusskabel
- Schutzart IP67 wasserfest • begehbar + befahrbar 10kN
- inklusive Bodeneinbauhülse

**Spezifische Details:**

22153, Lichtfarbe warmweiß • Farbtemperatur 2700K


22155, Lichtfarbe neutralweiß • Farbtemperatur 4500K




 **Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!**  
Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !


Schauen Sie niemals direkt beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die LEDs direkt, die Helligkeit kann Sie stark blenden und Sie riskieren Verletzungen und evtl. dauerhafte Schädigungen der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! **Brandgefahr!**

ChiliTec GmbH BRIKX10

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

 LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

**Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!** Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. stätischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

## Installation (Sicherheitshinweise siehe auch Seite1)

- **Anschluss oder Installation darf nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden!**
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! **Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!**
- Die Einbauleuchte steckt relativ fest in der mitgelieferten Bodenhülse (Einbau-Kopus) . Die Leuchte kann durch vorsichtiges Heraushebeln aber sicher entfernt werden. Die Leuchte steckt relativ fest in dem Korpus dieses muss aber aus Tragfähigkeitsgründen auch so sein. Am einfachsten ist es wenn Sie von 2 gegenüberliegenden Seiten gleichzeitig hebeln.
- Unten dem Einbau Korpus muss eine Drainage angelegt werden damit eventuelle versickerndes Wasser nicht am Bodenstrahler „stehenbleibt“ und sich dieser in stehendem Wasser befindet. Hierzu nehmen Sie am besten eine Kiesbett aus größerem Kies mit mindestens 10cm Kiestiefe. Dieses Kiesbett sollte sich um den Bodeneinbaustrahler drum herum, sowie darunter befinden. Die Bodeneinbauschale sollte einen sicheren und festen Halt im Kiesbet haben, damit der Strahler auch beim Überfahren nicht absacken kann.
- Platzieren Sie den Bodeneinbaustrahler an dem gewünschten Ort auf seinem Kiesbett Stellen sie sicher das sich an diesem Ort kein Wasser ansammeln kann (Stichwort.. Pfütze).
- Schließen Sie die Zuleitung entsprechend der Schutzklasse II und die Leitungsverbindung nach IP67 Schutzart (z.B mit Anschlussbox oder Dosenmuffe) an. Nutzen Sie hierzu aus schließlich Leitungen die zur Verwendung draussen, bzw. zur Verwendung im Erdreich zugelassen sind.
- Die Leitungen müssen frei von Druck, Zug oder Drehbewegung sein, auch wenn der Bodeneinbaustrahler überfahren wird. Kontrollieren Sie nochmals den korrekten Anschluss und die Unversehrtheit der Leitungen.
- Setzen Sie den Einbaustrahler in die Bodenhülse ein. Kotrollieren Sie den sicheren Halt.

**Die Stromversorgung darf erst wieder eingeschaltet werden, nachdem die Leuchte ordnungsgemäß verdrahtet und fest verbaut wurde.**

---

## - Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltone gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.