



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

Produktdatenblatt

Nouzové svítidlo

CARLA 30 LED 230-240V
1h TP IP65



Bestellnummer

910101000

EAN Einheit

8595209921840

Elektrische Kennwerte

Nennleistung	5,51 W
Betriebsspannung (V)	190 - 250 V
Art der Spannung	AC
Lampenleistung	5 W
Schaltung	Paralelně kompenzační
Spannungsart	AC
Nennstrom	0,120 A
Klidový provozní proud	20 mA
Klidový příkon	1,65 W
Napětí baterie	4,8 V
Světelný tok v nouzovém provozu	142,5 lm
Rozlišovací vzdálenost piktogramu	8 m
Celkový příkon svítidla	5,51 W

Haftungsausschluss

Änderungen der Daten unterliegen der Vorankündigung. NBB Bohemia s.r. übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch ungenaue Interpretation des Inhalts dieser Website verursacht werden.

Beachtung

Dieses Produkt zählt zu den elektrotechnischen Produkten mit 230-240V Netzspannung. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Montage, der Anschluss oder die Demontage von einer Person mit einer entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation durchgeführt wird. Bitte beachten Sie, dass das Produkt nur mit Originalabdeckungen in Betrieb genommen werden darf, da sonst die Gefahr von Stromschlägen, insbesondere von der Klemmleiste, besteht. Verwenden Sie das Produkt nur an Orten, die für diesen Zweck geeignet sind, und verwenden Sie keine Produkte, die nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt sind. Bei der Montage oder Demontage einer Notleuchte empfehlen wir, die Stromversorgung zu unterbrechen, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Beachten Sie die vorgeschriebene Position, wenn Sie das Produkt bedienen und wie es angebracht ist. Schließen Sie das Produkt nur an die Nennspannung an oder laden Sie es nur mit der maximal zulässigen Leistung. Installieren Sie nur Lichtquellen für diese Art von Leuchten. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verbindung, Verbindung mit einem ungeeigneten Verteilungssystem oder durch die Verwendung einer ungeeigneten Lichtquelle entstanden sind. Beachten Sie die Betriebswerte

auf dem Etikett. Setzen Sie das Produkt keiner ungeeigneten Witterung oder hohen Temperaturen aus, es sei denn, es wird ausdrücklich angegeben, dass das Produkt unter diesen Bedingungen betrieben werden soll. Beachten Sie beim Installieren, Verdrahten oder Demontieren die allgemein anerkannten Arbeitsschutzrichtlinien.

WARNUNG:

Die Notleuchte ist auch nach dem Trennen der Stromversorgung aufgrund ihrer eigenen geladenen Batterien erregt. Daher wird empfohlen, dass die Montage und Demontage nur von einer Person mit entsprechenden elektrotechnischen Qualifikationen durchgeführt wird.

Werfen Sie die Notleuchte nach Gebrauch nicht in den gemischten Abfall. Bringen Sie es zum nächsten Geschäft, zum Sammelplatz oder an einen anderen ausgewiesenen Ort, um es kostenlos zu recyceln. Sie können die gebrauchten Leuchten auch in unseren Verkaufsstellen zum Recycling liefern. Notleuchten und Module enthalten eine wiederaufladbare Batterie. Sie finden die Liste der Sammelpunkte auf den Seiten Retel und Ekolamp Collective Systems.

Wenn die Leuchte Batterien enthält

Wenn die Leuchte wiederaufladbare Akkus für den Notbetrieb enthält, gewähren wir für diese Batterien eine Garantie von 6 Monaten ab dem Datum der Inbetriebnahme. Diese Garantiezeit gilt für B2C- und B2B-Kunden.

Beachtung

Im Rahmen des Gesetzes 185/2001 Slg. In der geänderten Fassung ist dieses Produkt in der Abfallgruppe 5 (Lichtquellen und Leuchten) enthalten. Aufgrund der schädlichen Auswirkungen von Quecksilber auf die Umwelt und auf die menschliche Gesundheit sind die Ersteller von Abfällen der Gruppe 5 (Verbraucher) verpflichtet, die verwendeten Lichtquellen dem Recycling zuzuführen. Werfen Sie dieses Produkt nach Gebrauch nicht in den gemischten Müll. Bringen Sie es zum nächsten Geschäft, zum Sammelplatz oder an einen anderen ausgewiesenen Ort, um es kostenlos zu recyceln. Sie können die gebrauchten Produkte auch in unseren Verkaufsstellen oder in Sammelstellen von Sammelrecyclinganlagen oder kommunalen Sammelstellen für das Recycling entsorgen. Die ökologische Verwertung von Elektroschrott wird durch das kollektive System RETELA (www.retela.cz) gewährleistet.

Beachtung (LVD)

LED-Lichtquellen gehören zu den elektrotechnischen Produkten, die mit 230-240V betrieben werden. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Montage, der Anschluss oder die Demontage von einer Person mit einer entsprechenden elektrotechnischen Qualifikation durchgeführt wird. Bei der Installation oder Demontage ist es ratsam, die Stromversorgung zu unterbrechen, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Verwenden Sie das Produkt nur in den für diese Art von Lichtquelle vorgesehenen Leuchten. Der Hersteller kann nicht verantwortlich durch unsachgemäße Schaltung, fehlerhafte Verbindung an das Verteilungssystem oder eine Beschädigung durch mechanische Beschädigung der Lichtquelle entstehen, verursacht für die Schäden haftbar gemacht werden. Beachten Sie die Betriebswerte am Produkt. Setzen Sie das Produkt keiner ungeeigneten Witterung oder hohen Temperaturen aus, es sei denn, es wird ausdrücklich angegeben, dass das Produkt unter diesen Bedingungen betrieben werden soll. Beachten Sie beim Installieren, Verdrahten oder Demontieren die allgemein anerkannten Arbeitsschutzrichtlinien.

Beachtung

Einzel-LED-Chip-Fehler, Lichtstromabweichung +/- 10% sowie Farbabweichungen +/- 150K entsprechen den geltenden Normen und sind kein Grund zur Beanstandung.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/de/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.