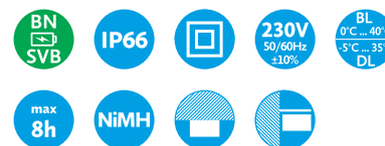




## BN SUPPLY AP SV/B LED -1-8/D SKII IP66

Elettronica d'alimentazione autonome per lampade LED

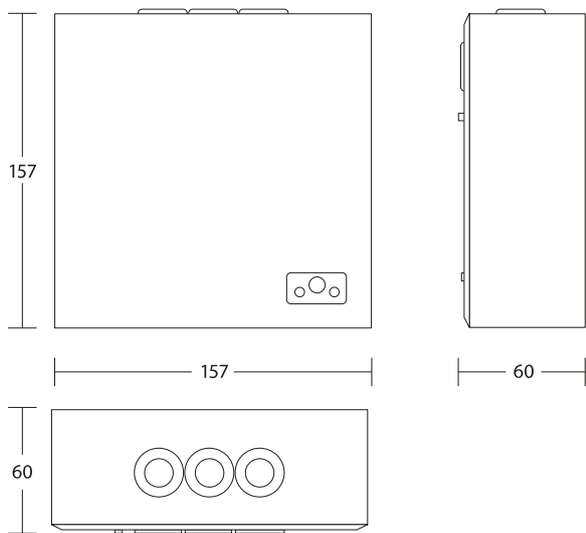


### DATI TECNICI

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Numero articolo</b>           | 102024091                                  |
| <b>Numero d'articolo vecchia</b> | 829904                                     |
| <b>Dimensione</b>                | 180x182x63mm                               |
| <b>Sistema / Tecnologia</b>      | SV-B Autotest & Monitoraggio centralizzato |
| <b>Installazione</b>             | Soffitto, Montaggio a parete con squadra   |
| <b>Materiale</b>                 | Plastica                                   |
| <b>Colore</b>                    | Alluminio anodizzato                       |
| <b>Grado di protezione</b>       | IP 66                                      |
| <b>Classe di isolamento</b>      | II   |
| <b>Corrente nominale AC</b>      | 230V ±10% 50/60Hz                          |
| <b>Gruppo di prodotto</b>        | Lampade in plastica                        |
| <b>Morsetti di allacciamento</b> | 3x1,5mm <sup>2</sup>                       |
| <b>Temperatura di esercizio</b>  | BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C           |
| <b>Autonomia</b>                 | 1h / 1,5h / 2h / 3h o 8h                   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Batterie</b>      | NiMh 4,8V/1,1Ah  |
| <b>Norme</b>         | SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547   |
| <b>Alimentazione</b> | Driver LED con monitoraggio integrato del singolo dispositivo luminoso per luce non permanente, luce permanente e luce permanente con attivazione tramite comando di accensione. Con tecnologia di ricarica integrata e autonomia nominale di 1 ora, 1,5 ore, 2 ore, 3 ore o 8 ore con controllo del funzionamento INOTEC SV/B per il collegamento ad un'unità centrale di monitoraggio BNS-MTB secondo DIN EN 50172. Dispositivi luminosi con tasto di prova per la verifica manuale del funzionamento e dell'autonomia di funzionamento con indicazione LED di stato e carica. con protezione di scarica, autodiagnosi (ogni 7 giorni test di funzionamento / ogni 12 mesi test di autonomia). Elevata sicurezza di funzionamento grazie al rispetto degli standard internazionali per sicurezza e modalità di lavoro, compatibilità elettromagnetica e immunità da interferenze. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. Uscita LED con funzione di dimmerizzazione in continuo nel funzionamento in rete. 5 anni di garanzia sulle metriche LED. |

IMMAGINI



**DOWNLOAD****PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ**Dichiarazione di conformità  
(PDF)