



### Principale

Gamma	Dardo Plus
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo
Applicazione	Controllo
Funzione	Centralizzato
Alimentazione	Batteria interna ricaricabile
Lingua	Italiano

### Complementare

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V 50 Hz
Potenza assorbita	11 VA
Tensione nominale	6 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio)
Autonomia	0,5...1 h A seconda del numero di luci connesse
Tempo di ricarica	24 s
Tipo uscita	Linea 1 1000 m
Distanza	400 m for 2 nos. cable - 1.5 mm <sup>2</sup> cable cross section - 100 Nos. of light block 600 m for 2 nos. cable - 2.5 mm <sup>2</sup> cable cross section - 100 Nos. of light block 200 m for 2 nos. cable - 0.75 mm <sup>2</sup> cable cross section - 100 Nos. of light block 300 m for 2 nos. cable - 1 mm <sup>2</sup> cable cross section - 100 Nos. of light block

### Ambiente

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.