









## Nebulux\_HE





Nome prodotto Product name

Nebulux\_HE

Description

Lampada d'emergenza Emergency lamp

Tipo di sorgente Type source

Led

Tipo di istallazione Type of installation

Plafone/parete Ceiling/wall

Materiale Material Policarbonato Policarbonato

Colore Colour Bianco White

Grado di protezione Protection grade

IP42/IP65-IK08

Marcature

**(E)** 

Classe di isolamento Insulation class Classe II

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	Codice Code	Comparazione Comparison	Applicazione Application	IP	Lm	Batteria Battery	mm A	mm B	mm C
	04.01.04.24.00001033	24W-1h	SE	42	1.000	0,8 la − 3,6 v − 1,6 Ah	65	370	145
	04.01.04.24.00001034	24W-3h	SE	42	1.000	0,8 la − 3,6 v − 4,0 Ah	65	370	145
	04.01.04.24.00001035	24W-1h	SE	65	1.000	0,8 la − 3,6 v − 1,6 Ah	65	370	145
	04.01.04.24.00001036	24W-3h	SE	65	1.000	0,8 la − 3,6 v − 4,0 Ah	65	370	145















## Nebulux\_HE

STRUTTURA	Corpo in policarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003.
STRUCTURE	Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003.
OTTICA	Schermo in policarbonato trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Ottica simmetrica.
OPTICS	Polycarbonate UV stabilized diffuser. Symmetric beam.
CABLAGGIO	Esecuzione SE (solo emergenza), durata 1h-3h. Ricarica in 12h. Temperatura di funzionamento: -25°C/+45°C.
POWER	SE application (not sustained), 1h-3h duration. Recharge in 12h. Working range: -25°C/+45°C.
ACCESSORI	Vedi scheda Accessori.
ACCESSORIES	Accessori sheet.



