

# VOLTEA™

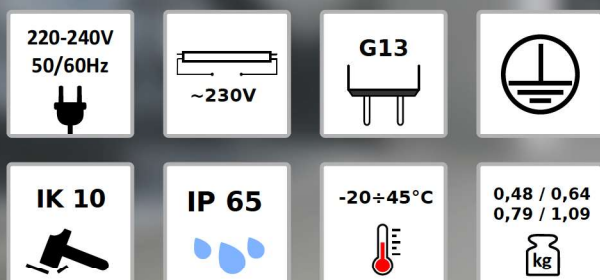
światło zawsze przed Tobą



## HALER

### 1x9W 2x9W 1x18W 2x18W

### Hermetyczna oprawa do źródeł LED T8



Obudowa i transparentny klosz z wytrzymałego poliwęglanu



Przezroczysty klosz o niskim tłumieniu strumienia światła



Silikonowa uszczelka klosza nie ulegająca degradacji w długim okresie eksploatacji



Popularne gniazda G13 do źródeł LED z trzonkiem T8



Wygodne mocowanie klosza za pomocą klipsów



Łatwy montaż oprawy dzięki zatraskowemu uchwytem z regulacją położenia

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz				Uniwersalna oprawa do wymiennych źródeł LED T8, do pomieszczeń i na zewnątrz. * obudowa, transparentny klosz i klipsy mocujące klosz z poliwęglanu * zasilanie dwustronne * stopień szczelności IP65 * łatwy montaż dzięki metalowym uchwytom z regulacją położenia
Typ gniazda	G13 (do tub LED T8)				
Rodzaj zasilania	dwustronne				
Odporność na uderzenia	IK10				
Stopień szczelności	IP65				
Klasa ochronności	I				
Zakres temp. pracy	-20°C do +45°C				
Masa	1x9W	2x9W	1x18W	2x18W	
	0,48 kg	0,64 kg	0,79 kg	1,09 kg	

Szeroki wachlarz zastosowań w pomieszczeniach, jak również na zewnątrz. Nadaje się do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, magazynów, warsztatów, piwnic. Kompaktowa oprawa o stopniu szczelności IP65 zaprojektowana do wymiennych źródeł światła LED T8, co pozwoliło osiągnąć niewielkie rozmiary. Zarówno dolna część oprawy jak i klosz wykonane są z wysokoudarowego poliwęglanu. Silikonowa uszczelka klosza nie ulegająca degradacji w długim okresie eksploatacji. Zasilanie źródła dwustronne. Łatwy montaż oprawy do podłoża przy użyciu zatrzaskowych uchwytów. Wygodne mocowanie klosza za pomocą klipsów. Przeznaczona do montażu nawierzchniowego na ścianie, suficie lub do zawieszenia.

