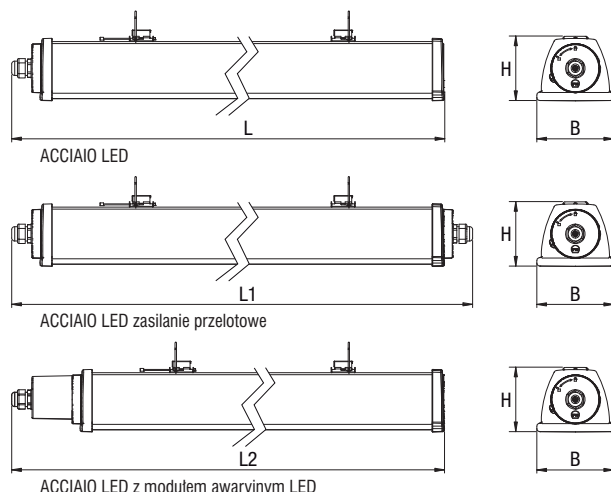


# Acciaio Eco LED

## Oprawa przemysłowa LED



## Super szybki montaż i konserwacja



AKCESORIA ZAINSTALOWANE W URZĄDZENIU	
Kod art.	Nazwa
-	Dławnica PG 13

AKCESORIA NALEŻY ZAMÓWIĆ OSOBNO	
Kod art.	Nazwa
<b>20082</b>	Moduł awaryjny EcoLED

Oprawy Acciaio Eco LED są odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku, na wysokiej klasy oprawy sprawdzające się w ekstremalnie trudnych warunkach pracy. Jedyne doświadczenie jest z boku oprawy, terminal jest wysuwany na szynie, instalator uzyskuje łatwy i szybki dostęp do tych elementów.

Metalowa obudowa wykonana z ocynkowanej blachy pokrytej lakierem proszkowym oraz zakończenia wykonane z tworzywa (PC/PBT Lonoy 1200), gwarantują odporność na szkodliwe czynniki znajdujące się w agresywnym środowisku. Hartowana szyba, zaprasowana na stałe w obudowie oraz silikon użyty do wykonania uszczelki zapewniają stopień szczelności IP66 podczas całego okresu eksploatacji.

Oprawy Acciaio charakteryzują się szerokim zakresem pracy temperaturowej od -20C do +40C. Acciaio EX Beghelli® - seria opraw przeznaczonych do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem. Posiadają atest ATEX dopuszczający je do stosowania w Strefie 02 (Grupa II Cat 3G Ex "nA" IIB T4) oraz Strefie 22 (Grupa II Cat 3D Ex "tD" A22 T6).

### Specyfikacja ogólna:

**Moce znamionowe\*:** 1/2x36 oraz 1/2x58 W

**Stopień ochrony:** IP66

**Montaż:** bezpośrednio na stropie lub zwieszane

**Obudowa:** ocynkowana blacha stalowa lakierowana proszkowo

**Kolor:** szary RAL 7040

**Klosz:** szkło hartowane

**Odblysznik:** aluminiowy

**Zastosowanie:** obiekty przemysłowe, magazyny, garaże, linie produkcyjne, supermarkety

**Żywotność:** 60 000 h

Moc (W)	• Wymiary (mm) •					n° LED	Waga (kg)
	L	L1	L2	B	H		
1x36	1225	1264	1285	108	90	48	3,2
2x36	1225	1264	1285	108	90	96	3,2
1x58	1225	1264	1285	108	90	72	3,2
2x58	1225	1264	1285	108	90	144	3,2

PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI			
	Acciaio Eco LED	Tradycyjna szczelna oprawa plastikowa	Oszczędność energii
	IP66 – Stopień ochrony przed wpływem warunków zewnętrznych IK09 – Stopień ochrony przed uderzeniem 05 min – Szacunkowy czas instalacji	IP65 – Stopień ochrony przed wpływem warunków zewnętrznych IK05 – Stopień ochrony przed uderzeniem 15 min – Szacunkowy czas instalacji	
wersja*	Pobór mocy (W)	Pobór mocy Statecznik niskoprężny (W)	56% 58% 58% 59%
1x36W	19	43	
2x36W	36	86	
1x58W	28	67	
2x58W	55	134	50% 53% 53% 53%
wersja*	Pobór mocy (W)	Pobór mocy Statecznik elektroniczny (W)	
1x36W	19	38	
2x36W	36	76	
1x58W	28	59	
2x58W	55	118	

\* porównanie z oprawą na świetlówce T8