



GUELL

PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by
GEWISS

GUELL

Światło w ciągłej ewolucji





Ponad dziesięć lat sukcesów i miliony zainstalowanych jednostek na całym świecie, w najbardziej zróżnicowanych środowiskach: GUELL to historyczna gama reflektorów LED zaprojektowana do adaptacji. Niezależnie od kontekstu – nieprofesjonalna instalacja sportowa, witryna sklepu, strych lub gzyms, zewnętrzna część zakładu produkcyjnego lub handlowego – seria oferuje idealne połączenie mocy, wydajności i trwałości.

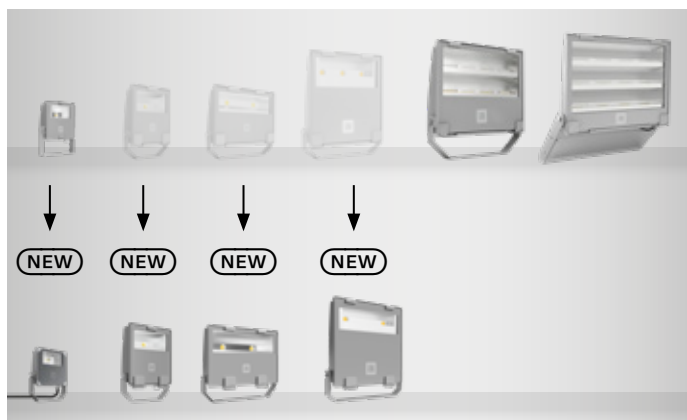
Wraz z wprowadzeniem nowych modeli GUELL ZERO+, 1+, 2+ i 2.5+ obok GUELL 3 i 4, możliwości projektowe mnożą się jeszcze bardziej. Nowe warianty gwarantują jeszcze bardziej wydajne oświetlenie, z wydajnością sięgającą 154 lumenów na wat, oraz większą estetyczną spójność między urządzeniami o różnych mocach. Każdy model jest dostępny z optyką symetryczną lub asymetryczną, w trzech temperaturach barwowych – 3000, 4000 i 5000 Kelvinów – wszystkie z wskaźnikiem oddawania barw wynoszącym 80, dla stałej jakości światła w każdej aplikacji.

Korpus z malowanego proszkowo odlewane aluminium, klipsy z wytłoczonego aluminium i dodatkowo przezroczyste hartowane szkło zapewniają solidność i odporność w wymagających środowiskach. System szybkiego otwierania bez narzędzi upraszcza dostęp do wewnętrznych komponentów i skraca czas interwencji, podczas gdy liczne specyficzne akcesoria spełniają również surowe wymagania projektowe dotyczące zanieczyszczenia światłem. Ponadto, konstrukcja bez kleju i możliwość wymiany każdego komponentu sprawiają, że produkt jest łatwy do inspekcji i całkowicie nadaje się do recyklingu, przyczyniając się do bardziej zrównoważonego zarządzania zasobami.

Dla tych, którzy szukają precyzyjnego, niezawodnego i trwałego oświetlenia, GUELL jest odpowiedzią.

Nowoczesna reinterpretacja legendy oświetlenia

Renomowana gama GUELL rozszerza się o nowe wersje ZERO+, 1+, 2+ i 2.5+, zwiększając elastyczność projektową na kilku poziomach mocy. Każdy format gwarantuje estetyczną spójność i niezawodne działanie, upraszczając integrację nawet w złożonych kontekstach.

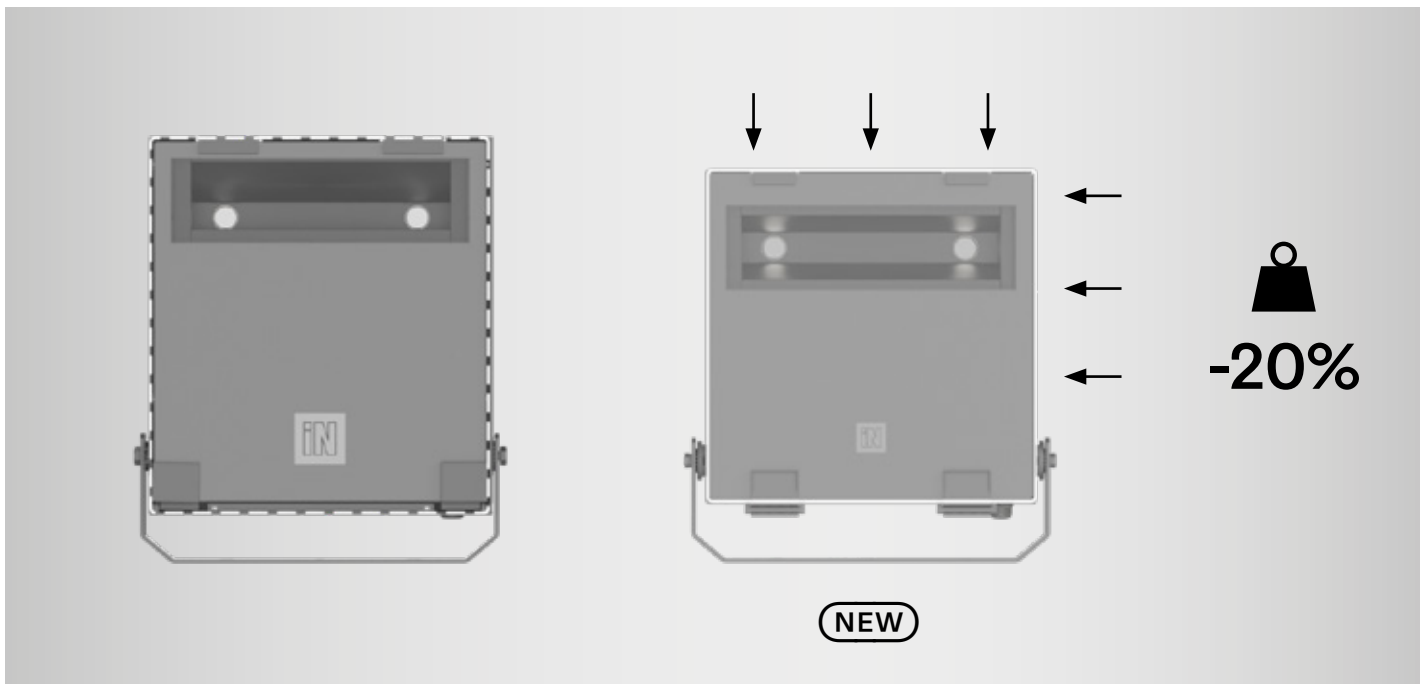


GUELL ZERO+

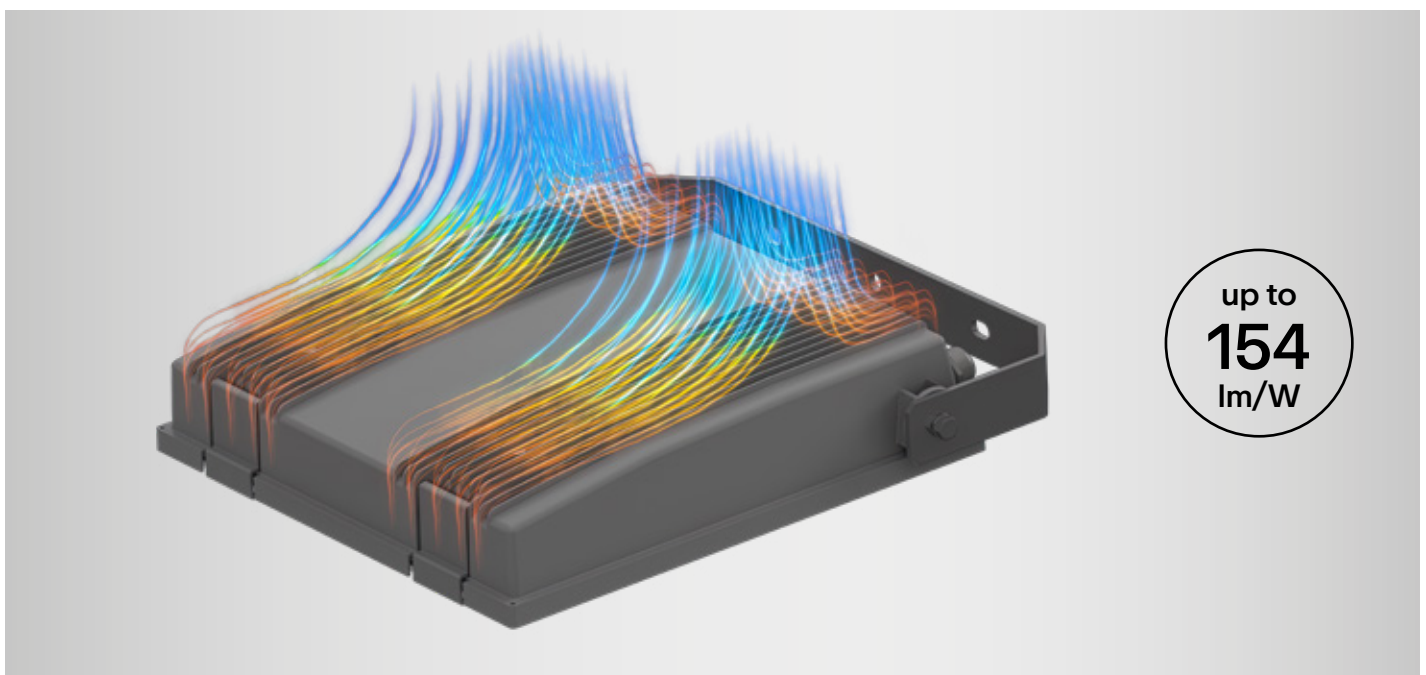
GUELL 1+

GUELL 2+

GUELL 2.5+



Zaprojektowana do adaptacji, GUELL+ integruje zoptymalizowaną strukturę, która zmniejsza objętość i wagę, jednocześnie zachowując pełną dostępność do konserwacji i aktualizacji.



Wprowadzenie GUELL ZERO+, 1+, 2+ i 2.5+ wzmacnia modułową koncepcję historycznej serii, poprawiając jej wydajność i emisję ciepła. Rodzina reflektorów LED o spójnym designie, zaprojektowana, aby sprostać jeszcze szerszemu zakresowi wymagań projektowych.

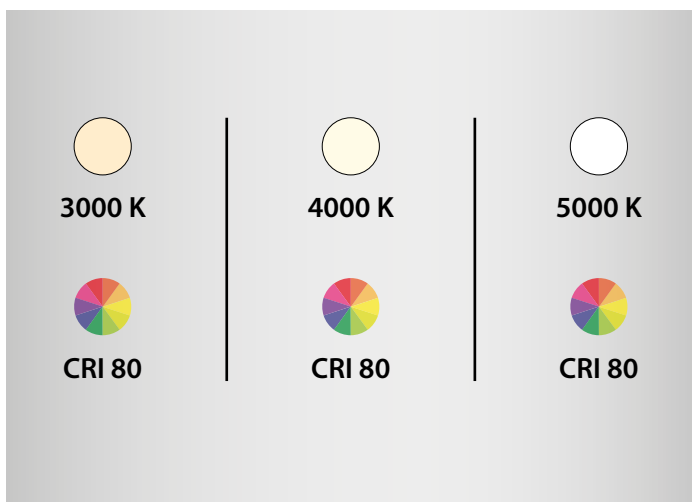
Jakość w każdym detalu



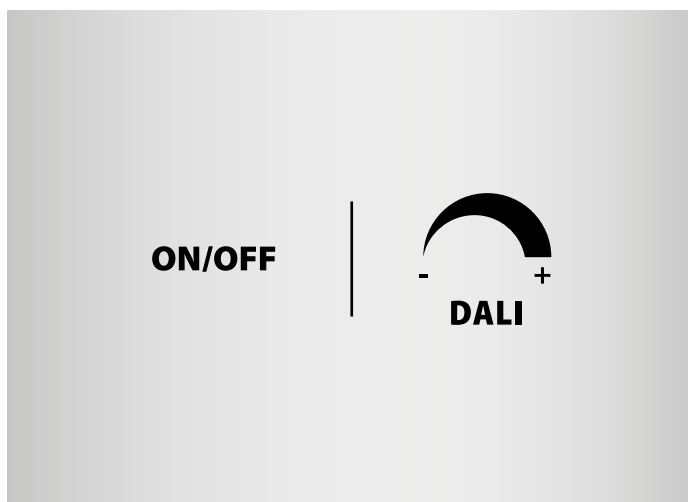
Każdy komponent GUELL jest opracowany, aby zapewnić maksymalną niezawodność. Jego struktura gwarantuje szybki montaż i doskonałą odporność na czynniki zewnętrzne.



Seria GUELL charakteryzuje się systemem otwierania bez narzędzi, który zapewnia szybki dostęp, uproszczoną konserwację i stałą wydajność.



Nowe wersje GUELL 1+, 2+ i 2.5+ są dostępne z optyką symetryczną lub asymetryczną, w trzech temperaturach barwowych – 3000, 4000 i 5000 Kelvinów – wszystkie z wskaźnikiem oddawania barw wynoszącym 80, dla stałej jakości światła w każdej aplikacji.



Dwa rozwiązania, maksymalna wszechstronność: ON/OFF dla prostego sterowania; DALI dla precyzyjnego zarządzania światłem, gdzie potrzebna jest skalibrowana kontrola oświetlenia.



Oprawa otwieralna do konserwacji.
Klamry z aluminium ze sprężyną ze stali
nierdzewnej inox

Odblýśnik LED z czystego aluminium
w 99,9% poddawanego obróbce
PDV (Physical Vapour Deposition),
5-warstwowy z całkowitą,
gwarantowaną odpornością na korozję
(>95%)

Klosz z ekstra jasnego, płaskiego,
hartowanego szkła bezpiecznego

Uchwyty do otwierania szkła z
technopolimeru

Korpus z odlewu aluminium,
malowanego proszkowo po
powierzchniowej obróbce chemicznej
ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)

Dławnica M20x1,5 do kabli Ø10-Ø14
mm

Jarżmo metalowe malowane proszkiem
poliestrowym w technice elektroforezy



Seria GUELL

Z sześcioma wariantami wymiarowymi i wieloma opcjami mocy, GUELL oferuje jeszcze większą wszechstronność, zachowując niezmienną ciągłość projektową. Rozszerzona gama zapewnia idealne dopasowanie między strumieniem świetlnym a designem w różnych kontekstach aplikacyjnych.

Funkcjonalność i design spotykają się w wewnętrznej strukturze GUELL: gama reflektorów LED zaprojektowana, aby przetrwać w czasie.

GUELL integruje trwałe materiały i rozwiązania techniczne, które zwiększają jego trwałość i ułatwiają operacje. Kompaktowe rozwiązanie, w którym każdy element jest zaprojektowany, aby wspierać efektywność i elastyczność aplikacyjną.

NEW



GUPELL ZERO+

NEW



GUPELL 1+

NEW



GUPELL 2+

L 202 x D 224 x H 57
L 202 x D 720 x H 90 (KIT GUPELL ZERO)

1.16 ÷ 2.25 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80

A30/W - Asymetryczna szeroka
S/M - Symetryczna średnia

1,464 ÷ 3,167 lm
13 ÷ 28 W

IP66
IK07
Klasa I

-15°C +40°C

L 249 x D 314 x H 80

1.88 ÷ 2.36 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymetryczna szeroka
S/W - Symetryczna szeroka

5,180 ÷ 7,070 lm
36 ÷ 51 W

IP66
IK07
Klasa I

-20°C +40°C

L 380 x D 305 x H 80

2.93 ÷ 4.87 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymetryczna szeroka
S/W - Symetryczna szeroka

9,990 ÷ 21,770 lm
74 ÷ 149 W

IP66
IK07
Klasa I

-40°C +35°C

NEW



GUPELL 2.5+

L 355 x D 425 x H 85

4.06 ÷ 6.60 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymetryczna szeroka
S/W - Symetryczna szeroka

20,315 ÷ 27,740 lm
153 ÷ 212 W

IP66
IK07
Klasa I

-40°C +40°C



GUPELL 3

L 565 x D 501 x H 98

10.03 ÷ 11.5 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymetryczna szeroka
A50/W - Asymetryczna szeroka
S/W - Symetryczna szeroka

26,145 ÷ 39,200 lm
231 ÷ 305 W

IP66
IK07
Klasa I

-40°C +45°C



GUPELL 4

L 570 x D 630 x H 330

20.67 ÷ 21.66 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 70
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymetryczna szeroka
A50/W - Asymetryczna szeroka
S/W - Symetryczna szeroka

47,624 ÷ 58,396 lm
428 ÷ 448 W












IP66
IK07
Klasa I

-30°C +35°C

Akcesoria

Dostępna jest szeroka gama akcesoriów, aby rozszerzyć możliwości użytkowania i różnorodność instalacji, dodatkowo wzmacniając rodzinne uczucie instalacyjne.



	✓					
Wysięgnik 500 mm kompletny w przyłączy						
	✓					
Wysięgnik 1000 mm kompletny w przyłączy						
		✓	✓			
Uchwyt ścienny 500 mm						
		✓	✓		✓	
Uchwyt ścienny 1000 mm						
			✓	✓	✓	✓
Siatka ochronna						
		✓	✓	✓	✓	✓
Ośłona						
		✓	✓	✓	✓	
Pojedynczy wysięgnik na słup						
		✓	✓	✓	✓	
Podwójny wysięgnik na słup						
				✓		
Obejma na słup/rurę Ø 60-80 mm						
					✓	
Uchwyt wzmacniający						
						✓
Szkló soft						



Idealne rozwiązanie dla każdej potrzeby



Korzyści na pierwszy rzut oka



- ⊕ Szeroki wybór wersji
- ⊕ Szeroka gama akcesoriów
- ⊕ Oprawa otwiera się do konserwacji
- ⊕ Aby zainstalować UP LIGHT
- ⊕ Zaprojektowane z myślą o trwałości
- ⊕ Ochrona przed przepięciami
- ⊕ Doskonałe odprowadzanie ciepła
- ⊕ Stały strumień świetlny w czasie
- ⊕ Dostępne wersje ze sterowaniem DALI
- ⊕ Zgodność z przepisami dotyczącymi przeciwdziałania zanieczyszczeniu świetlnemu
- ⊕ Dostępne wysokiej jakości obiekty BIM

Odkryj wszystkie cechy i zalety naszego produktu, jak działa i co czyni go wyjątkowym.

Zeskanuj tutaj i daj się zainspirować!



Emocjonalny
film



Techniczny
film





PERFORMANCE iN LIGHTING powered by GEWISS

Dzięki ponad 40-letniej obecności na rynkach światowych i serii udanych wydarzeń, które rozwinęły jego tożsamość i wzbogaciły know-how, PERFORMANCE iN LIGHTING może dziś cieszyć się bogactwem wiedzy i doświadczeń w dziedzinie technologii oświetleniowej, co czyni go kluczowym graczem na rynkach globalnych.

Rok 2023 to ważny kamień milowy w tej podróży, ponieważ PERFORMANCE iN LIGHTING staje się częścią Grupy GEWISS, będącej punktem odniesienia na międzynarodowym rynku rozwiązań i usług w zakresie automatyki domowej i budynkowej, ochrony i dystrybucji energii, mobilności elektrycznej i inteligentnego oświetlenia. Ten nowy projekt pozwala na dalsze rozszerzenie wzajemnych kompetencji, potwierdzając ścieżkę rozwoju podjętą przez PERFORMANCE iN LIGHTING w 2017 roku poprzez konsolidację wszystkich produktów, PRISMA, SBP i SPITTLER, pod jedną marką, która dziś staje się PERFORMANCE iN LIGHTING | powered by GEWISS. Ten wybór potwierdza chęć stawiania czoła nowym wyzwaniom, oferując innowacyjne, technologiczne i niezawodne rozwiązania, aby coraz lepiej odpowiadać na potrzeby klientów.

Produkty PERFORMANCE iN LIGHTING zawsze łączyły estetykę i design z wydajnością, kształtując historię technologii oświetleniowej. Jego droga potwierdza, z jeszcze większą siłą, ciągły entuzjazm dla innowacji, który pozwolił firmie stać się solidnym globalnym punktem odniesienia w świecie designu i architektury.

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A.

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy

T +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting

www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE
 LIGHTING

powered by
