



ŚWIATŁO LED



EQUI PROJEKT

PIĘKNIEJ I JAŚNIEJ

OŚWIETLENIE LED I PROJEKTOWANIE

Instalacja - „Do-it-yourself”

Państwa partner w Polsce:
www.equiprojekt.pl
biuro@equiprojekt.pl
+48 601 959 840

OŚWIETLENIE LED do ujeżdżalni i dużych obiektów

NOWOŚĆ: ARENA regulacja jasności



200 - 1.550 wat
170.000 lm
80 - 500 LUX

1.550 wat: 3.499 €

5 lat gwarancji

Stosowane na całym świecie
już w ponad 500 obiektach!



100 x 50 m - 1.200 wat - 180 m²



20 x 40 m - 1.560 wat - 1.200 m²



LED - oświetlenie dużych obiektów



75 wat
328 €*

TOP-SELLER

5 lat gwarancji

SUNNY HB 70

Wypróbowane już tysiącrotnie oświetlenie hal. Idealne przy dużym obciążeniu kurzem, chłodzenie przez otwartą, aluminiową kratę z odlew ciśnieniowego, 32 połączone soczewki. Wtyczki do Plug & Play. Na zdjęciu lampa na 225 wat.

Moc 75/ 150/ 225 wat; Lumeny: 8.400/ 16.500/ 25.100 lm

FREGAT
Eleganckie i wyjątkowo stabilne lampy masztowe oraz ścienne do ujeżdżalni, na tory wyścigowe lub do obiektów ze specjalną technologią soczewek; Aluminiowy odlew ciśnieniowy. Wtyczki do Plug & Play.

Moc: 35/ 55/ 75/ 110 wat;
Lumeny max.: 4.000/ 5.800/ 7.500/ 16.600 lm



110 wat
490 €*

TITAN

Lampy ścienne lub sufitowe

LED 12 wat również z czujnikiem, aluminium, odpowiednie do obszarów wewnętrznych oraz zewnętrznych.

Moc: 8/ 12/ 16 wat;
Lumeny: 800/ 1.000/ 1.400 lm

12 wat
45 €*



SLIK

Lampy liniowe aluminiowe

Wiele wersji, również specjalne lampy rolnicze; Elastyczny montaż na ścianie lub suficie, zdejmowany z wtyczką, 95 cm; Aluminium powlekane metodą proszkową; Wtyczka do Plug & Play.

Moc: 30/ 45/ 60 wat; Lumeny: 3.500 - 7.650 lm

45 wat
129 €*

84 wat
430 €*



TRIANO

Lampa halowa

Do zawieszenia od 6 m, odlew aluminiowy ciśnieniowy z kratką chłodzącą, powlekany proszkowo, 6,5 kg; Wtyczka do Plug & Play; Najwyższa jakość Made in Germany; Dostępna również w mocniejszych wersjach do 200 wat.

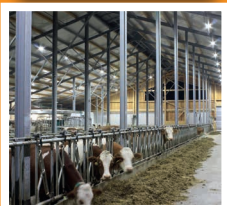
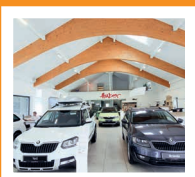
Moc: 84 wat; Lumeny: 12.540

Lampy wyprodukowane częściowo z kablem i gniazdkiem do wodoodpornego systemu wtykowego Plug & Play, bardzo szybki montaż.

Karta danych na zamówienie.

350.000 m²
referencji

*Cena za sztukę plus VAT plus koszty wysyłki w Euro. Cena obowiązuje do kwietnia 2018. Przyjmujemy zapytania ofertowe. Podanie lumenów = maksymalne, uzależnione od wybranej temperatury barwowej w stopniach Kelwina.



Piękne jasne światło

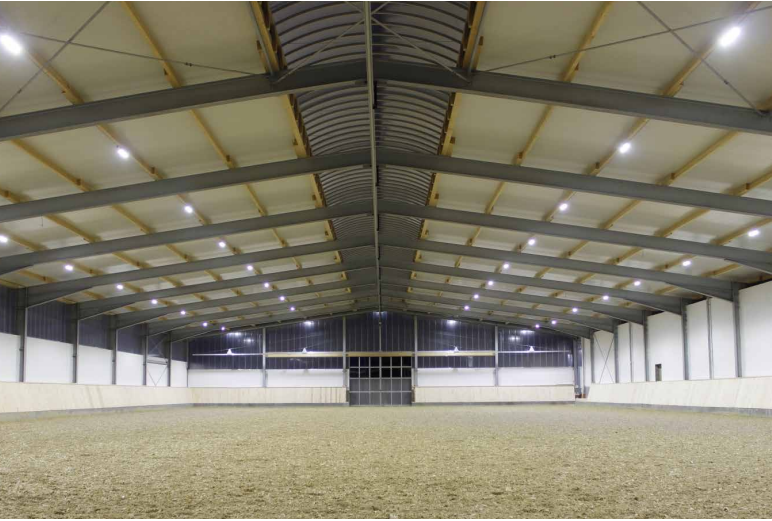
350.000 m²
referencji



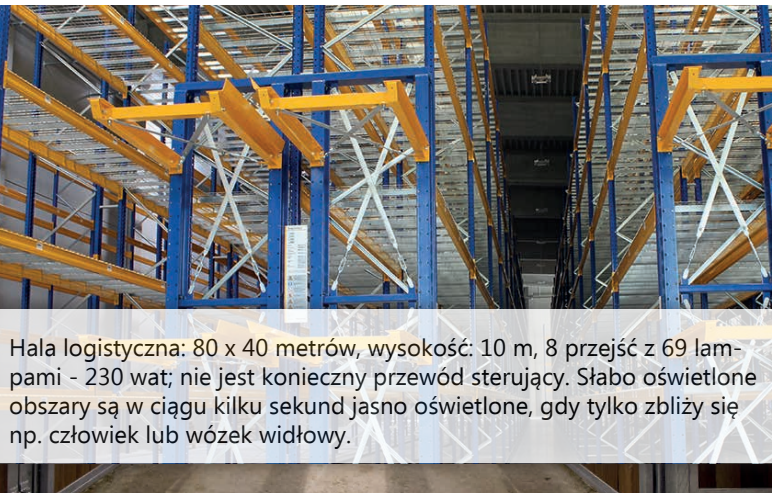
1.950 wat - 2.000 m²



Ośrodek jeździecki pod Białymstokiem, Polska Projekt, budowa i wyposażenie obiektu jeździeckiego, w tym oświetlenie: 21 lamp na hali 25 x 60 m.



1 wat na m²



Hala logistyczna: 80 x 40 metrów, wysokość: 10 m, 8 przejść z 69 lampami - 230 wat; nie jest konieczny przewód sterujący. Słabo oświetlone obszary są w ciągu kilku sekund jasno oświetlone, gdy tylko zbliży się np. człowiek lub wózek widłowy.

Czy światło sprawia, że jest się zdrowszym?

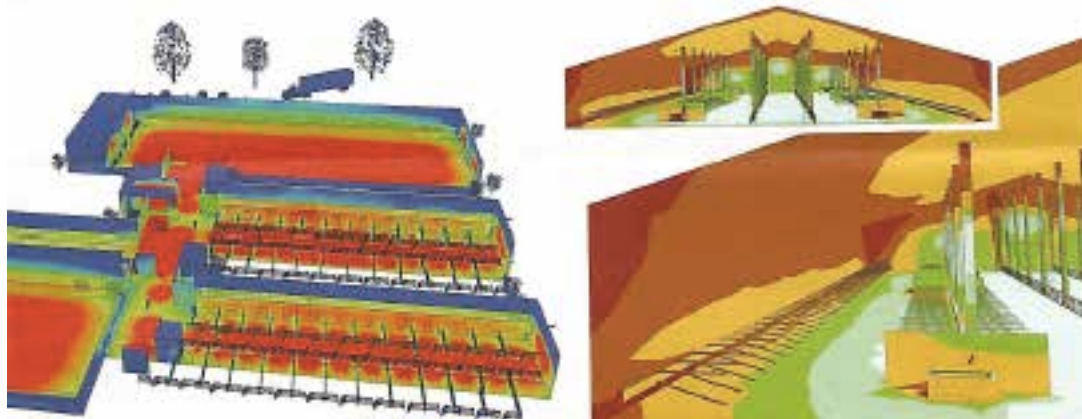
Światło posiada aspekty wspierające zdrowie. Nie tylko produkcja hormonalna jest sterowana światłem - poprzez oddziaływanie promieni ultrafioletowych w ludzkim organizmie wytwarzana jest witamina D. Terapie świetlne pomagają ludziom oraz skutecznie przeciwdziałają depresjom. Rytm spania/czuwania wielu stworzeń, nie tylko ludzi, jest sterowany właśnie poprzez światło!

Dużą zaletą światła LED jest jego szerokie spektrum barw oraz sposób oddziaływania, które jest światłu słonecznemu najbliższe. Dotychczasowe świetlówki energooszczędne, jarzeniówki czy lampy wyładowcze nie posiadają tego spektrum barw. Najnowsze badania wykazały, że przy dobrym świetle LED wzrasta zdolność koncentracji u człowieka. Można nim także wpłynąć na czas odpoczynku u krów, co z kolei przekłada się między innymi na lepszą wydajność mleka. Również konie są zdrowsze, wydajniejsze i bardziej płodne przy pięknym i jasnym oświetleniu, które wspiera ich biorytm, ich wewnętrzny zegar.

Wniosek: Nowoczesne lampy LED polepszają znacznie samopoczucie oraz ożywiają ciało. Ponadto są energooszczędnie niezawodne i optycznie piękne.

PROJEKTOWANIE 3-WYMIAROWE

EQUI PROJEKT jest Państwa partnerem podczas projektowania oraz rozmieszczenia oświetlenia. Projekty oświetleniowe są trójwymiarowe, a serwis bezpłatny.



Przykładowe obliczenie:

Jeśli 60-watowa żarówka z 600 lm (jasność światła w lumenach) świeci 3 godziny dziennie, to zużywa rocznie 65,7 kW. Porównywalna pod względem jasności lampka LED z 600 lm zużywałaby natomiast tylko 8 wat. Odpowiadałoby to 8,8 kW.

Można zamówić bezpłatne informacje: **Wiedza o świetle dla przedsiębiorstw jeździeckich**

STEROWNIK:

Nasze sterowniki oświetlenia oraz czujniki ruchu są oferowane indywidualnie według potrzeb, sterują oświetleniem automatycznie. Karta danych na zamówienie. Od 398 €

Plug&Play system modułowy

PLUG & PLAY TOP-SELLER

Instalacja „Do-it-yourself”.

Wtykowa, wodoodporna wiązka kablowa przygotowana do samodzielnego montażu. Niedroga, sprawdzona, bezpieczna. Podobnie jak w przypadku przedłużaczy, można w dowolnym momencie podłączyć dodatkowo lampy, głośniki, itd.

Proponowana
cena za lampę do
standardowego
zastosowania ok.
60 €*





OŚWIETLENIE LED: PROJEKTOWANIE 3 - WYMIAROWE



Szanowni Państwo,

Spędzanie wolnego czasu ze wspaniałymi zwierzętami, jakimi są konie, jest dla wielu z nas, w tym również dla mnie, ważną częścią życia. To właśnie z pasji tej powstała firma EQUI PROJEKT. Równie ważne dla nas jest promowanie przełomu w polityce energetycznej oraz zmniejszanie zużycia energii poprzez uzupełnienie oferty o sprawdzone oprawy oświetleniowe LED. Nowością jest specjalnie dobrane dla potrzeb rolnictwa oraz branży jeździeckiej światło LED dostosowane do Państwa szczególnych wymagań. Do dnia dzisiejszego posiadamy już 350.000 m² referencji.

Jesteśmy przekonani, że będziecie Państwo zachwyceni pięknem światła LED oraz jego wysoką jakością. W razie zapytań jestem do Państwa dyspozycji.

Ryszard Leman

EQUI PROJEKT
www.equiprojekt.pl
biuro@equiprojekt.pl
+48 601 959 840