

Zapytanie ofertowe

(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.: **Budowa oświetlenia drogowego w m. Lubstów ul. Jeziorna, 70581, gm. Sompolno**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Patryk Rutecki, tel. 062 598 64 25 lub 604 413 932

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – roboty budowlane**” dostępnym na stronie internetowej www.oid.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 30.01.2023r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – dot. m. Lubstów ul. Jeziorna, 70581, gm. Sompolno, zapytanie nr WT/T 3/PR /.....152...../2023**”

UWAGA: OFERTY MOGĄ BYĆ SKŁADANE WYŁĄCZNIE DROGĄ POCZTOWĄ LUB W SKRZYNCIE PODAWCZEJ PRZY WEJŚCIU DO SPÓŁKI.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.oid.pl.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Wzór umowy znajduje się na stronie www.oid.pl/pliki-do-pobrania.html

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Jacek Witozak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członkowie Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004, REGON: 250680024, Kapitał zakładowy: 110.354.000 zł, NIP: 618-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA z siedzibą w Warszawie 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001
Alior Bank SA z siedzibą w Warszawie 17 2490 0005 0000 4530 6002 0466

**OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. **62 598 52 70**
E-mail: poczta@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

Zakres rzeczowy zadania:

1. Lubstów ul. Jeziorna 3 Kościół pw. Świętej Jadwigi st. 70581 – sieć napowietrzna, wspólna - montaż na słupie II/4/1a EOP reflektora typu Vaya Flood MP G2 (kąt rozsyłu 20 stopni, strumień świetlny 4000 K) prod. Signify oświetlającego przód dzwonnicy. - 2 szt.

Opis techniczny:

Reflektor zamontować na maksymalnej wysokości słupa zapewniającej odpowiednie oświetlenie od przodu przy zastosowaniu rozwiązań montażowych zapewniających stabilne przymocowanie. Reflektory zasilic przewodem YDY 3x2x2,5mm² 450/750V (okrągły).

Montowany reflektor zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi-Wts 4A.

Do podłączenie żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego naświetlacz należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego reflektor oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności.

Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Za wyjątkiem punktów z zapisem o przełożeniu istniejącego osprzętu, przewodu i wysięgników , należy wszędzie zastosować nowe urządzenia.

Prace należy skoordynować z konserwatorem sieci oświetleniowej a Spółkę OUiD powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia budowy.

Do pisma zgłaszającego zakończenie prac i gotowość do odbioru technicznego należy załączyć:

- schematy powykonawcze (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej), dla całych obiektów, tj. wszystkich słupów na których znajdują się urządzenia (oprawy, przewody linii, wprowadzone kable) zasilane z danego punktu zapalania; schemat powykonawczy ma być przekazany do Spółki w formie papierowej jako załącznik dokumentacji powykonawczej.
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu

Opracował

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Patryk Rutecki

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Piotryś Putecki



PZ005099

70581 AL
PZ002909

PZ003431



a

Oprawy

- Rysuj rozmieszczenie prostokątne
- Rysuj rozmieszczenie wieloboczne
- Rysuj rozmieszczenie kołowe
- Rysuj rozmieszczenie liniowe
- Umieść pojedynczą oprawę
- Automatyczne rozmieszczenie dla obszarów
- Wymień wybrane oprawy
- Wymień wszystkie lampy tego typu

Aktywna oprawa

Philips
TIR OPTICS
PCK SKU 350-000016-25, VAYA FLOOD MP G2, 4000K, 20 DEG, UL

0.250 x 0.080 x 0.050m

Indeks typu oprawy

Oznaczenie na planie DWG

Wybór

Właściwości

Nazwa: Philips TIR OPTICS

Pozycjonowanie

Pozycja	8.628	25.193	7.000	m
Rotacja	0.0	100.0	152.0	°

Typ montażu

Teren 1



Jeziorna

Jeziorna

Potencjał
0 kWh/a

0,10 0,20 0,30 0,50 0,75 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 50,0 60,0 70,0 80,0 90,0 100,6

lx cd/m²



Date: _____
Type: _____
Firm Name: _____
Project: _____

Vaya Flood MP G2

4000 K, 20°, CE/CQC

Mid-power exterior architectural floodlight with crisp white lighting

Vaya Flood MP (gen2) is a reliable and cost effective LED flood lighting solution for both exterior use that minimizes the initial investment, while providing exceptional flexibility to create eye-catching flood, wash and accent lighting effects. A wide choice of beam angles and color options let you bring a property to life with either static or dynamically changing colors. Extended light throw and high efficacy set this compact & robust luminaire apart. Its integrated power and adjustable tilt angle make this product versatile and easy to use.



- **Powerful** - Throwing light with 10x up to 58 m / 1fc up to 191 ft high, this medium beam luminaire is a powerful solution for any size of project.
- **Compact** - Unlike other flood lighting solutions, the Vaya Flood series are compact sized & light-weight luminaires, that combine an aluminium die-cast housing which is both anodized and powder coated to protect against corrosion, tempered glass, pressure equalizing air vents and IP66 outdoor rating, making the product robust against harsh outdoor environments.
- **Simple** - Direct line voltage (220 to 240 VAC) input eliminates the need for remote power supply unit, minimizing the system components and risk points, allowing for an easy and fast installation. Standard On-Off, or can be ordered as custom with DMX-512 control that allows for dimming and dynamic control with industry standard protocols, allowing for easy setup and 3rd party system integration.
- **Versatile** - A selection of four different beam angles from narrow spot projections to wide open-beam flood lighting applications, four different color temperatures from warm 2700 K to cool 5000 K, various mono colors and generous tilt aiming, make the Vaya Flood series a versatile tool box for a host of small to large, interior and exterior applications.
- **Custom Configurations** - A host of configured options is available from the Ordering Guide

For detailed product information, please refer to the Vaya Flood Product Guide at www.colorkinetics.com/global/products/vaya/flood-mp-g2-white/

COLORKINETICS
vaya series



Specifications

Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice.

Output

Color Temperature*	4000 K
Beam Angle	20°
Lumens†	6,150
Efficacy (lm/W)	90.8
CRI	82

Electrical

Input Voltage	220 to 240 VAC, 50/60 Hz
Power Consumption (Maximum at full output, steady state)	68 W
Surge Limits‡	1 kV maximum differential (L to N) 2 kV maximum common (L to Gnd or N to Gnd)

For additional Surge Protection Requirements for LED Lighting Systems, please refer to www.colorkinetics.com/KB/surge-protection.

Lumen Maintenance

Threshold [§]	Ambient Temperature	Reported¶¶	Calculated¶¶
L ₉₀	25 °C	> 60,000	74,000
L ₈₀	25 °C	> 60,000	> 100,000
L ₇₀	25 °C	> 60,000	> 100,000

Physical

Dimensions (Height x Width x Depth)	275 x 353 x 91 mm (11 x 13.9 x 4 in) Including mounting bracket 228 x 316 x 71 mm (9 x 12.4 x 3 in) Excluding mounting bracket
Weight	5.72 kg (12.61 lb)
Housing Material	Die-cast aluminium, dark grey powder-coated finish
Lens	Clear tempered glass

Temperature Ranges

-40 to 40 °C (-40 to 104 °F) Operating
-20 to 40 °C (-4 to 104 °F) Startup
-40 to 80 °C (-40 to 176 °F) Storage

Vibration Resistance

Complies with ANSI C136.31

Mechanical Impact IK08

Corrosion Resistance

Not suitable for salt spray or harsh chemical environments. Please refer to www.colorkinetics.com/KB/corrosion-resistance for more information.

Humidity 0 to 95%, non-condensing

Certification and Safety

Approbation CE, CQC, RCM

Environment Dry/Damp/Wet Location, IP66

For additional Energy Efficiency Class Information, please refer to <https://colorkinetics.helpdocs.io/article/cviis2p8qq>.



* Correlated color temperature (CCT) complies with ANSI C78.377-2008 for the chromaticity of solid state lighting products.

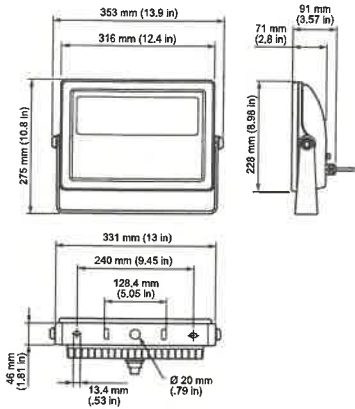
† Lumen output measurements comply with IES LM-79-08 testing procedures.

§ L_{xx} = xx% lumen maintenance (when light output drops below xx% of initial output). All values are given at B50, or the median value where 50% of the LED population is better than the reported or calculated lumen maintenance measurement.

¶ Minimum surge limits per IEC 61547, tested in accordance with IEC 61000-4-5.

¶¶ Lumen maintenance figures are based on lifetime prediction graphs supplied by LED source manufacturers. Whenever possible, figures use measurements that comply with IES LM-80-08 testing procedures. In accordance with TM-21-11, Reported values represent the interpolated value based on six times the LM-80-08 total test duration (in hours). Calculated values represent time durations that exceed six times the total test duration.

Dimensions

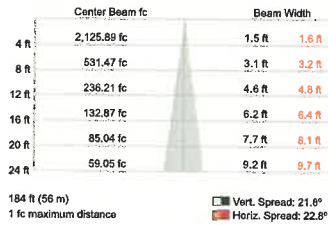


Photometrics 20° UL

Photometric data is based on test results from an independent NIST traceable testing lab. IES data is available at www.colorkinetics.com/global/support/ies.

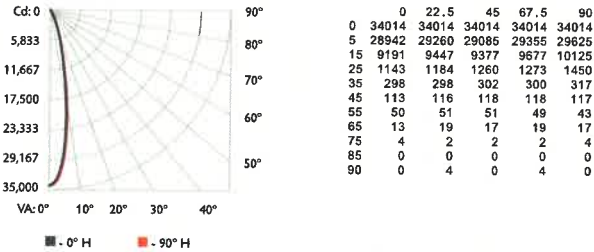
Beam Angle	20°
LED Type	4000 K
Lumens	6,150
Efficacy (lm/W)	90.8

Illuminance at Distance



For lux multiply fc by 10.7

Polar Candela Distribution



Luminaire and Accessories

Use Item Number when ordering in North America

Luminaire	Item Number	Item 12NC
Vaya Flood MP G2, 4000 K, 20°, CE/CQC	350-000016-09	912400134024

COLORKINETICS vaya series

© 2021 Signify Holding. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. No representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed.

Color Kinetics
www.colorkinetics.com/global/products/vaya/flood-mp-g2-white/

9/8/2021

