



Link zum Produkt: https://treppenbeleuchtung.info/stab-m5-p-809.html

# 42220

## Stab M5

| Preis         | 3.69 Euro   |
|---------------|-------------|
| Verfügbarkeit | Auf Auftrag |
| Katalognummer | 809         |
| Erzeuger      | KLUS        |

### Produktbeschreibung

## Stab M5

Ref: 42220

M5 Stab im Schrumpfschlauch - zum Bau von Auslegern. Erhältlich in 1000mm-Abschnitten.





/ We reserve the right to change and modify our products.



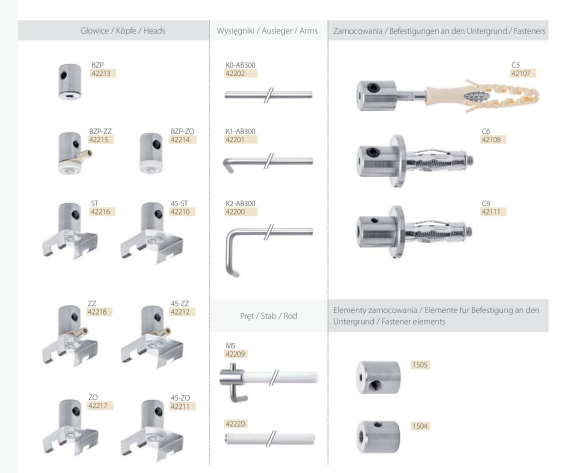


Gotowe mocowania / Fertige Befestigungen / Ready fixings



















| mocowania<br>fertige Befestigungen<br>ready fixings | opis<br>Beschreibung<br>description   | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                    | dla profilu<br>für Profil<br>for profile                        | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---|---|--|---|---|
| ST-K0G-AB15-C1                                      | Element mocujący z głowicą ST (standardową) do profili<br>grupy podstawowej, długość wysięgnika 15 mm.  Befestigungselement mit ST-Kopf (Standard) für Profile der<br>Grundgruppe, Länge des Auslegers 15 mm.  Fastening element with ST head (standard) for the primary<br>group profiles, arm length – 15 mm. | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | PDS 4-ALU,<br>PDS-O,<br>MICRO-ALU,<br>REGULOR ZWK,<br>TAMI itp. | 42301   |
| ST-K1G-AB15-C1                                      |   | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete |   | 42302   |
| ST-K1G-AB15-C3                                      |   | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall                               |   | 42303   |



 $Uprzejmie\ informujemy\ o\ zastrzeżeniu\ sobie\ prawa\ do\ zmian\ asortymentowych\ i\ modyfikacji\ produktów$ 







| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description  | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|--|---|---|---|
| BZP                       |  | _   | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42213   |
| BZP-ZZ                    | Głowica montowana bezpośrednio do profilu.<br>Der Kopf wird direkt an das Profil montiert. | zewnętrzne /<br>extern / external             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42215   |
| BZP-ZO                    | Head mounted directly to the profile.  | wewnętrzne /<br>intern / internal             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42214   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description  | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|--|---|---|
| ST                        | Głowica standardowa z mocownikiem.   | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42216   |
| 45-ST                     | Der Standardkopf mit Befestigungsclip.<br>Standard head with a mounting bracket. | 45-ALU  | 42210   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description   | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|---|---|---|---|
| ZZ                        | 45-ZZ Głowica zasilająca z mocownikiem.  Der Stromversorgungskopf mit Befestigungsclip. | zewnętrzne /<br>extern / external             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42218   |
| 45-ZZ                     |   | zewnętrzne /<br>extern / external             | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42212   |
| ZO                        |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42217   |
| 45-ZO                     | 45-ZO   |   | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42211   |



| Wysięgniki<br>Ausleger<br>Arms   | opis<br>Beschreibung<br>description   |   |  | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |  |
|--|---|---|--|---|--|
| K0-AB300   | Wysięgnik gładki do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm. Glatter Ausleger für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken. Smooth arm for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing. Available length – 300mm.   |   |  |   |  |
| K1-AB300   | Wysięgnik gładki z końcówką – K1 (1 raz wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm. Glatter Ausleger mit K1-Endkappe (einmal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken. Smooth arm with a K1 tip (single bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing. Available length – 300mm. |   |  |   |  |
| K2-AB300   | poprzecznym lub do v<br>Glatter Ausleger mit K<br>oder zur Eigenverarbei  | ńcówką – K2 (2 razy wygiętą), do montażu w zaczepie wzc<br>własnej obróbki. Dostępny w odcinku 300mm.<br>2-Endkappe (zweimal gebogen), für die Montage im Läng<br>tung. Erhältlich in je 300 mm langen Stücken.<br>tip (double bend), for assembly in longitudinal or transvers<br>ength – 300mm.   | s- oder Querbefestiger   | 42200   |  |
| Pręt<br>Stab<br>Rod  | opis<br>Beschreibung<br>description   |   |  | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |  |
| M5 (0.2")  | Dostępny w odcinku<br>Stab M5 in einem Sch  | rumpfschlauch – zum Bau der Ausleger.   | z końcówką K5<br>mit K5-Endkappe<br>with a K5 tip                  | 42209   |  |
| M5   | Erhältlich in je 1000 m<br>M5 rod in a heat shrir<br>Available length – 100   | kable sleeve – for the construction of arms.  | -  | 42220   |  |
| zamocowania<br>Befestigungen an den Untergrur<br>fasteners                                 | nd  | opis<br>Beschreibung<br>description   | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |  |
| 03mm<br>(0.127)<br>18mm<br>(0.717)   |   | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau-<br>und Ausbaumöglichkeit des Auslegers in der<br>Längsanordnung. Fastener with an option of assembly and disassembly<br>of an arm in longitudinal configuration.   | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | 42107   |  |
| 03mm<br>(0.127)<br>18mm<br>(0.717)   |   | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau-und Ausbaumöglichkeit des Auslegers in Längsanordnung. Mit ästhetischer Abdeckung der Montagepunkte. Fastener with an option of assembly and disassembly of an arm in longitudinal configuration. With an aesthetic masking of the fitting place. | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall                               | 42108   |  |
| 03mm<br>(0.12)<br>18mm<br>(0.71)   |   | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund inkl. Einbau- und Ausbaumöglichkeit des Auslegers in Queranordnung. Mit ästhetischer Abdeckung der Montagepunkte. Fastener with an option of assembly and disassembly of an arm in transverse configuration. With an aesthetic masking of the fitting place. | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall                               | 42111   |  |
| Elementy zamocowania<br>Elemente fur Befestigung an<br>den Untergrund<br>Fastener elements | onis  |   |  |   |  |
| Ø3mm<br>(0.127)<br>  | Zaczep wzdłużny – element zamocowania wzdłużnego (współliniowo z osią elementu).<br>Längsbefestiger – Element der Längsbefestigung (kollinear zu der Achse des Elementes).<br>Longitudinal hook – element of a longitudinal fastener (aligned with the axis of the element).  |   |  |   |  |
| Ø3mm<br>(0.12*)<br>M6  | Querbefestiger – Elen   | Zaczep poprzeczny – element zamocowanie poprzecznego (prostopadle do osi elementu). Querbefestiger – Element der Querbefestigung (senkrecht zu der Achse des Elementes). Transverse hook – element of a transverse fastener (perpendicular to the axis of the element).   |  |   |  |



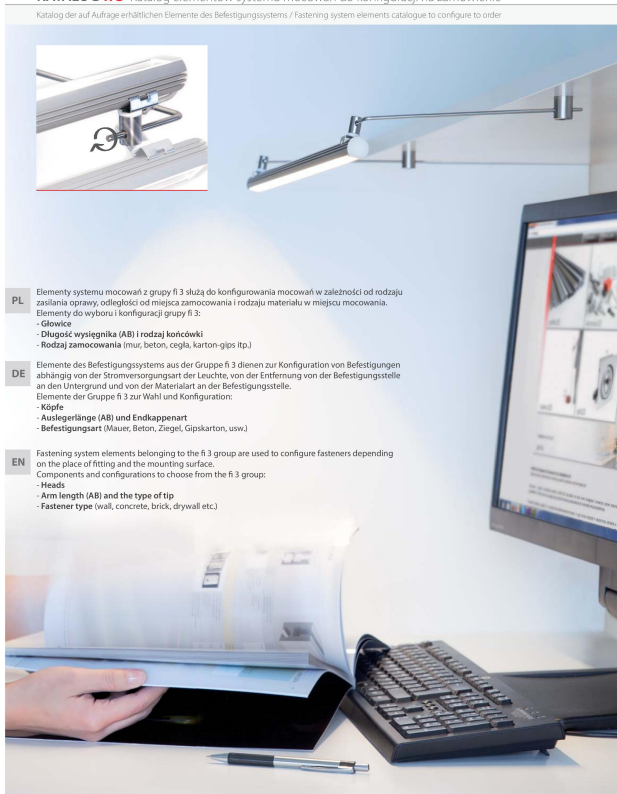


#### Elementy dodatkowe / Zusätzliche Elemente / Additional items

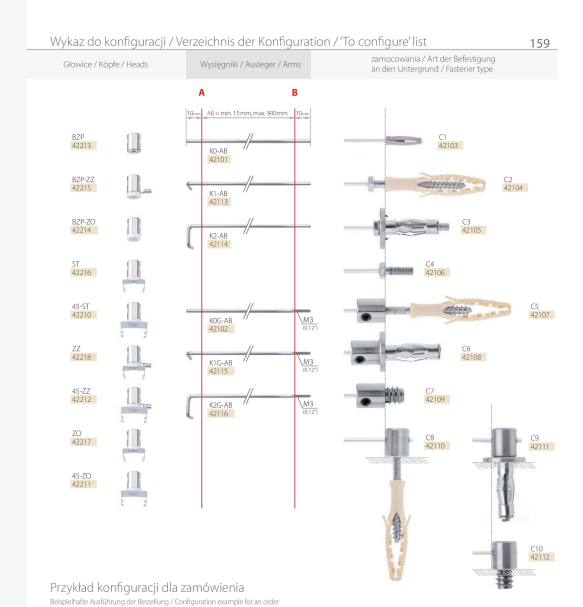
|                                    | opis<br>Beschreibung<br>description  | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|------------------------------------|--|---|
| Let                                | Obejma łącznikowa 3mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania, na wysięgniku ø 3mm.<br>Verbindungsschelle 3mm – zum Verbinden der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund, auf einem Ausleger ø 3mm<br>3mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener, on the ø3mm arm.  | 42208   |
|                                    | Obejma łącznikowa 5mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania, na wysięgniku M5.<br>Verbindungsschelle 5mm – zum Verbinden der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund, auf einem Ausleger M5.<br>5mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener, on the M5 arm.   | 42207   |
|                                    | Obejma łącznikowa 6mm – do połączenia zasilania po stronie zamocowania z wkrętem ø 6mm.<br>Verbindungsschelle 6mm – zum Anschluss der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube ø 6mm.<br>6mm connecting clamp – for power connections on the side of the fastener with a 6mm screw.   | 42206   |
| Ø6mm<br>(0,24")                    | Łącznik prądowy – do połączenia zasilania po stronie zamocowania z wkrętem ø 6mm.<br>Stromführendes Verbindungsstück – zum Anschluss der Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube ø6mm.<br>Power connector – for power connections on the side of the fastener with a 6mm screw.  | 000004  |
| M5<br>(0.2*)                       | Przewodnik zaślepki PDS 4-ALU – element do stosowania w mocowaniach grupy M5.  Leiter der Endkappe PDS 4-ALU – Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5.  Electricity conductive end cap PDS 4-ALU – element applied in M5 group fasteners.  | 000027  |
| Ø3mm<br>(0,12°)                    | Łącznik KS – element do stosowania w mocowaniach grupy M5.<br>KS-Verbindungsstück – Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5.<br>KS connector – element applied in M5 group fasteners.   | 42151   |
| Ø6mm<br>(0,24")<br>49mm<br>(1,93") | Maskownica 49 – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu zamocowania.<br>49 Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Befestigung an den Untergrund.<br>49 Masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place.  | 42161   |
| <u>28 mm</u> (1,1")                | Maskownica zaczepu – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu zamocowania.<br>Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Befestigung an den Untergrund.<br>Fastener masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place.  | 1506  |
| M3<br>(0,12")<br>8mm<br>(0.31")    | Maskownica M3 – element do estetycznego wykończenia miejsca montażu wysięgnika ø 3mm.<br>M3 Befestigungsblende – Element zur ästhetischen Fertigstellung der Montagestelle des Auslegers ø 3mm.<br>M3 Masking cover – an element for the aesthetic finishing of the fitting place ø 3mm arm.   | 00280   |
| Ø3mm<br>(0,12")                    | Podkładki izolujące 3mm – komplet do izolowania zamocowania ø 3mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia.<br>Isolierunterlegscheiben 3mm – Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 3mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle.<br>3mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 3mm fastener from the metal or glass fitting place.                                    | 42205   |
| Ø5mm<br>(0.2")                     | Podkladki izolujące 5mm – komplet do izolowania zamocowania ø 5mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia. Isolierunterlegscheiben 5mm – Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 5mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle. 5mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 5mm fastener from the metal or glass fitting place.  | 42204   |
| 0.247<br>14 mm<br>(0.55°)          | Podkladki izolujące 6mm – komplet do izolowania zamocowania ø 6mm, od metalowego lub szklanego miejsca jego posadowienia. Isolierunterlegscheiben 6mm - Komplettsatz zur Isolierung der Befestigung an den Untergrund ø 6mm von ihrer metallenen oder gläsernen Befestigungsstelle. 6mm isolating bases – a set designed for the isolation of the ø 6mm fastener from the metal or glass fitting place.  | 42203   |
|                                    | Docisk M5 – śruba dociskowa dla przewodnika zaślepki PDS4-ALU. Element do stosowania w mocowaniach grupy M5.  M5 Druckschraube – die Druckschraube für den Leiter der Endkappe PDS4-ALU. Element zur Anwendung in den Befestigungen der Gruppe M5.  M5 pressure screw – a pressure screw for the electricity conductive end cap PDS4-ALU. This element is to be used for the M5 group fasteners.   | 1394  |
|                                    | Docisk M6 – śruba dociskowa dla zaczepu wzdłużnego i zaczepu poprzecznego.  M6 Druckschraube – die Druckschraube für den Längs- und Querbefestiger.  M6 pressure screw – a pressure screw for the longitudinal and transverse fasteners.   | 1512  |
| ð                                  | Sprężyna stożkowa – element zapewniający docisk połączenia prądowego przy zasilaniu niewidocznym po stronie zamocowania. Kegelfeder – ein Element, das den Anpressdruck der Stromleitung bei der unsichtbaren Stromversorgung an der Seite der Befestigung an den Untergrund gewährleistet. Conical spring – an element ensuring the pressure on the electricity connection – with the power supplying element out-of-sight on the fitting side. | 00095   |



#### KATALOG fi 3 Katalog elementów systemu mocowań do konfiguracji na zamówienie



Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów



- podaj symbol wybranej głowicy / geben Sie das Symbol des gewählten Kopfes an / enter symbol of the selected head podaj symbol wysięgnika oraz wymiar AB w milimetrach (od 15 do 900 mm) / geben Sie das Auslegersymbol sowie AB-Maß in Millimetern (von 15 bis 900 mm) an / enter symbol of the arm and the dimension AB in millimeters (15 to 900 mm)
- podaj symbol zamocowania / geben Sie das Symbol der Befestigung an den Untergrund an / provide the symbol of the fastener określ ilość sztuk / geben Sie die Stückzahl an / specify the quantity



#### Głowice / Köpfe / Heads



160

| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description  | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|--|---|---|---|
| BZP                       | Głowica montowana bezpośrednio do profilu.<br>Der Kopf wird direkt an das Profil montiert. | -   | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42213   |
| BZP-ZZ                    |  | zewnętrzne /<br>extern / external             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42215   |
| BZP-ZO                    | Head mounted directly to the profile.  | wewnętrzne /<br>intern / internal             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42214   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description  | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|--|---|---|
| ST                        | Głowica standardowa z mocownikiem.   | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42216   |
| 45-ST                     | Der Standardkopf mit Befestigungsclip.<br>Standard head with a mounting bracket. | 45-ALU  | 42210   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description   | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|---|---|---|---|
| ZZ                        | Głowica zasilająca z mocownikiem.<br>Der Stromversorgungskopf mit<br>Befestigungsclip.<br>Conductive head with a mounting<br>bracket. | zewnętrzne /<br>extern / external             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42218   |
| 45-ZZ                     |   | zewnętrzne /<br>extern / external             | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42212   |
| ZO                        |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42217   |
| 45-ZO                     |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42217 <b>KLU 4</b> 2211                           |



161

| Wysięgniki<br>Ausleger<br>Arms | opis<br>Beschreibung<br>description  | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|--------------------------------|--|---|
| Ко-АВ                          | Wysięgnik gładki do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki.<br>Glatter Ausleger für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung.<br>Smooth arm for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.  | 42101   |
| K1-AB                          | Wysięgnik gladki z końcówką – K1 (1 raz wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki.  Glatter Ausleger mit K1-Endkappe (einmal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung.  Smooth arm with a K1 tip (single bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.  | 42113   |
| K2-AB                          | Wysięgnik gładki z końcówką – K2 (2 razy wygiętą), do montażu w zaczepie wzdłużnym, poprzecznym lub do własnej obróbki.  Glatter Ausleger mit K2-Endkappe (zweimal gebogen), für die Montage im Längs- oder Querbefestiger oder zur Eigenverarbeitung.  Smooth arm with a K2 tip (double bend), for assembly in longitudinal or transverse fasteners or for own processing.  | 42114   |
| M3 / (0.12°)                   | Wysięgnik z gwintem M3 – do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3.  Ausleger mit M3-Gewinde – zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3.  Arm with M3 thread – for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover.   | 42102   |
| M3/(0.12°)                     | Wysięgnik z gwintem M3, z końcówką – K1 (1 raz wygiętą), do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3.  Ausleger mit M3-Gewinde, mit K1-Endkappe (einmal gebogen), zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3.  Arm with M3 thread with a K1 tip, (single bend), for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover.  | 42115   |
| M3 (0.12°)                     | Wysięgnik z gwintem M3, z końcówką – K2 (2 razy wygiętą), do wkręcania w zamocowania C1, C2, C3, C4 lub bezpośrednio w miejsce posadowienia. Możliwość stosowania maskownicy M3.  Ausleger mit M3-Gewinde, mit K2-Endkappe (zweimal gebogen), zum Einschrauben in die Untergrundbefestigungen C1, C2, C3, C4 oder direkt in die Befestigungsstelle. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3.  Arm with M3 thread with a K2 tip (double bend), for screwing in C1, C2, C3, C4 fasteners or directly in the place of fitting. Possible use of M3 masking cover. | 42116   |

| zamocowania<br>Befestigungen an den Untergrund<br>fasteners | opis<br>Beschreibung<br>description   | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---|---|--|---|
| CI  | Zamocowanie z kołkiem rozporowym. Możliwość stosowania maskownicy M3. Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel. Verwendungsmöglichkeit der Blende M3. Fastener with a screw anchor. Possible use of M3 masking cover.                                      | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | 42103   |
| C2  | Zamocowanie z łbem na klucz.<br>Befestigung an den Untergrund inkl. Kopf für den Gabelschlüssel.<br>Key lockable fastener.  | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | 42104   |
| C3  | Zamocowanie z kołkiem rozporowym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia.  Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle.  Fastener with a screw anchor. With an aesthetic masking of the fitting place. | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall                               | 42105   |
| C4  | Zamocowanie ze śrubą z gwintem M6.<br>Befestigung an den Untergrund mit einer Schraube mit M6 Gewinde.<br>Fastener with an M6 thread screw.   | -  | 42106   |



| zamocowania<br>Befestigungen an den Untergrund<br>fasteners | opis<br>Beschreibung<br>description  | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                               | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---|--|---|---|
| CS  | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration.  | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete            | 42107   |
| C6  | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration. With an aesthetic masking of the fitting place. | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall  | 42108   |
| <b>C7</b>   | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie wzdłużnym. Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Längsanordnung. Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a longitudinal configuration.  | drewno, płyta<br>drewnopochodna<br>Holz, Holzspanplatte<br>wood, strand board | 42109   |

| zamocowania<br>Befestigungen<br>fasteners | opis<br>Beschreibung<br>description   | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                               | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---|---|---|---|
| C8  | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w ukladzie poprzecznym.  Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung.  Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration.  | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete            | 42110   |
| C9  | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym. Z estetycznym maskowaniem miejsca posadowienia.  Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung. Mit ästhetischer Blende für die Montagestelle.  Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration. With an aesthetic masking of the fitting place. | karton-gips<br>Gipskarton<br>drywall  | 42111   |
| C10                                       | Zamocowanie z możliwością montażu i demontażu wysięgnika w układzie poprzecznym.  Befestigung an den Untergrund mit der Möglichkeit des Ein- und Ausbaus des Auslegers in Queranordnung.  Fastener with the option of assembly and disassembly of the arm in a transverse configuration.  | drewno, płyta<br>drewnopochodna<br>Holz, Holzspanplatte<br>wood, strand board | 42112   |



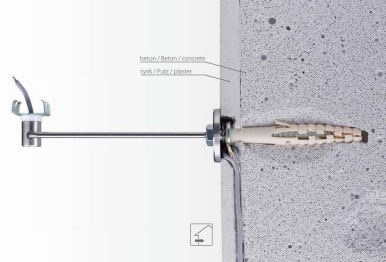
162





Przykłady doprowadzenia zasilania do oprawy – z miejsca posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej.
Beispiele für die Zuführung der Stromversorgung zur Leuchte - von der Befestigungsstelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf.
Examples of connecting power to the fixture – from the fitting place, through the arm to the power head.





Przy zamówieniu oprawy z glowicami BZP należy precyzyjnie podać wymiary rozmieszczenia nawierceń. Wymiar C powinien odpowiadać wielokrotności modulów paska LED. Standardowo otwory przygotowane są dla śruby MS z łbem stożkowym.

Bei der Bestellung der Leuchte mit BZP-Köpfen sollte man das Maß für die Anordnung der Bohrungen genau angeben. Das Maß **C** sollte der mehrfachen Länge der Module mit LED-Streflen entsprechen. Die Löcher sind standardmäßig für die Kegelkopfschrauben MS vorbereitet.

When ordering fixtures with BZP heads, you should provide accurate details of the lay-out of holes. Dimension **C** should correspond to the multiple number of LED strip modules. In a standard version, the holes are drilled for MS countersunk head screws.





#### **KATALOG M5** Katalog elementów systemu mocowań do konfiguracji na zamówienie



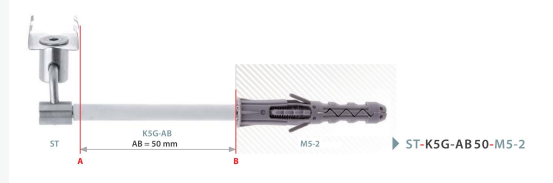


## Wykaz do konfiguracji / Verzeichnis für die Konfiguration / 'To configure' list zamocowania / Art der Befestigung Wysięgniki / Ausleger / Arms Głowice / Köpfe / Heads an den Untergrund / Fastener type 10<sub>mm</sub> AB = min. 15 mm, max. 900 mm 10<sub>mm</sub> K5G-AB 42051 BZP-ZZ 42215 BZP-ZO 42214 ZO 45-ZO 42211

#### Przykład konfiguracji dla zamówienia

Beispielhafte Ausführung der Bestellung / Configuration example for an order

- podaj symbol wybranej głowicy / geben Sie das Symbol des gewählten Kopfes an / enter symbol of the selected head podaj symbol wysięgnika oraz wymiar AB w milimetrach (od 15 do 900 mm) / geben Sie das Auslegersymbol sowie AB-Maß in Millimetern (von 15 bis 900 mm) an / enter symbol of the arm and the dimension AB in millimeters (15 to 900 mm) podaj symbol zamocowania / geben Sie das Symbol der Befestigung an den Untergrund an / provide the symbol of the fastener określ ilość sztuk / geben Sie die Stückzahl an / specify the quantity





#### Głowice / Köpfe / Heads



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description   | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|---|---|---|---|
| BZP                       | Głowica montowana bezpośrednio do profilu.<br>Der Kopf wird direkt an das Profil montiert.<br>Head mounted directly to the profile. | -   | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42213   |
| BZP-ZZ                    |   | zewnętrzne /<br>extern / external             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42215   |
| BZP-ZO                    |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | profile KLUŚ / KLUŚ Profile / KLUŚ profiles | 42214   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description  | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|--|---|---|
| ST                        | Głowica standardowa z mocownikiem.   | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42216   |
| 45-ST                     | Der Standardkopf mit Befestigungsclip.<br>Standard head with a mounting bracket. | 45-ALU  | 42210   |



| głowice<br>Köpfe<br>heads | opis<br>Beschreibung<br>description   | zasilanie<br>Stromversorgung<br>input voltage | dla profilu<br>für Profil<br>for profile            | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---------------------------|---|---|---|---|
| ZZ                        | Głowica zasilająca z mocownikiem.  Der Stromversorgungskopf mit  Befestigungsclip.  Conductive head with a mounting  bracket. | zewnętrzne /<br>extern / external             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42218   |
| 45-ZZ                     |   | zewnętrzne /<br>extern / external             | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42212   |
| ZO                        |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | PDS 4-ALU, PDS-O, MICRO-ALU, REGULOR ZWK, TAMI itp. | 42217   |
| 45-ZO                     |   | wewnętrzne /<br>intern / internal             | 45-ALU, TAN-C5                                      | 42217 <b>KLU 4</b> 2211                           |



| Wysięgniki   | opis  | rodzaj podłoża | numer artykułu |
|--------------|---|----------------|----------------|
| Ausleger     | Beschreibung  | Untergrundart  | Artikelnummer  |
| Arms         | description   | surface type   | article number |
| M5<br>(0.27) | Wysięgnik z gwintem M5, z końcówką K5, w koszulce termokurczliwej,<br>do własnej obróbki.<br>Ausleger mit M5-Gewinde, mit K5-Endkappe, in einem Schrumpfschlauch,<br>für Eigenverarbeitung.<br>Arm with M5 thread, with a K5 tip, in a heat shrinkable sleeve,<br>for own processing. | -              | 42051          |

| zamocowania<br>Befestigungen an den Untergrund<br>fasteners | opis<br>Beschreibung<br>description   | rodzaj podłoża<br>Untergrundart<br>surface type                    | numer artykułu<br>Artikelnummer<br>article number |
|---|---|--|---|
| M5-2  | Zamocowanie z kolkiem rozporowym.<br>Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel.<br>Fastener with a screw anchor.                          | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | 42053   |
| M5-3  | Zamocowanie z dyblem rozporowym metalowym.<br>Befestigung an den Untergrund mit Spreizdübel aus Metall.<br>Fastener with a metal dowel screw. | mur, kamień, beton<br>Mauer, Stein, Beton<br>wall, stone, concrete | 42054   |

Przykład standardowego doprowadzenia zasilania – od przyłącza prądu w miejscu posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej.

Beispiele für die standardmäßige Zuführung der Stromversorgung – vom Stromanschluss an der Montagestelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf.

Example of a standard power supply connection – from the power connection in the place of fitting, through the arm to the power head.



167

Przykłady doprowadzenia zasilania do oprawy – z miejsca posadowienia, poprzez wysięgnik do głowicy zasilającej.

Beispiele für die Zuführung der Stromversorgung zur Leuchte – von der Montagestelle über den Ausleger zum Stromversorgungskopf.

Examples of connecting power to the fixture – from the fitting place, through the arm to the power head.



