

# OKREŚLENIE WŁAŚCIWEGO MODELU

PROSZĘ ODPOWIEDZIEĆ NA PONIŻSZE 5 PYTAŃ, UŁATWIĄ ONE DOBRANIE NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNIEGO MODELU WCIĄGARKI DLA PAŃSTWA APLIKACJI:

1. Jaka jest masa żyrandola?

---

---

2. Na jakiej wysokości znajduje się sufit?

---

---

3. Jaka jest całkowita moc oświetlenia (W) i jakiego napięcia zasilania ono wymaga?

---

---

4. Czy pomiędzy sufitem a stropem znajduje się wolna przestrzeń min. jednego metra, niezbędna do instalacji wciągarki?

---

---

5. Sterowanie za pomocą Keyswitch Controller czy Smartlift Controller?\*

---

---

# SPIS TREŚCI

## MODELE DO MONTAŻU STANDARDOWEGO

Wciągarki do montażu standardowego.....	1
ALL200.....	2
ALL300.....	3
ALL700.....	4
ALL1000.....	5

## MODELE DO MONTAŻU BLOCZKOWEGO

Wciągarki do montażu bloczkowego.....	6
ALL200RM.....	8
ALL300RM.....	9
ALL700RM.....	10
ALL100RM.....	11

## MONTAŻ SPECJALNY

Sklepienia kopułowe.....	12
Sklepienia skośne.....	13

## AKCESORIA.....14

## WARUNKI GWARANCJI.....15

## POLITYKA RMA.....16

# WCIĄGARKI DO MONTAŻU STANDARDOWEGO



- Wciągarki do montażu standardowego mogą być zamocowane WYŁĄCZNIE bezpośrednio nad żyrandolem.

- Firma ALADDIN zaleca przynajmniej jeden metr wolnej przestrzeni bezpośrednio nad żyrandolem, potrzebnej do montażu wciągarki.

- Należy zwrócić uwagę na sekcję „Modele do montażu bloczkowego” w przypadku gdy nie jest możliwe zainstalowanie wciągarki bezpośrednio nad żyrandolem.

- Modele do montażu standardowego nie mogą być zmodyfikowane na wciągarki do montażu bloczkowego.

# ALL200 KARTA KATALOGOWA



Karta katalogowa dla wciągarki ALL200, opisująca sposób montażu bezpośrednio nad żyrandolem. Jeśli nad żyrandolem nie znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu bloczkowego” na stronie 6.

Maksymalny udźwig.....	90,9kg (200 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	8,5m (35 ft.)(standard)
	18,0m (65 ft.) (opcja)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 1650W (standard)
	1 obwód – 2200W (opcja)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	tylko bezpośrednio nad żyrandolem
	Wymagana wolna przestrzeń 1m
Sterowanie.....	Keyswitch (standard)
	Smartlift (opcja)
Wymiary wciągarki.....(S x D x W)	35,6 x 48,3 x 22,9cm
	Montaż na 2 szynach o długości 91,4cm każda
Masa wciągarki.....	25kg



# ALL300 KARTA KATALOGOWA

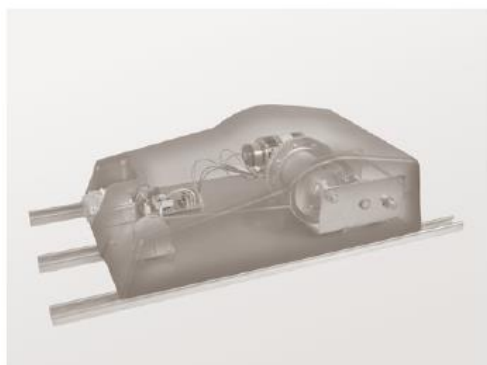


Karta katalogowa dla wciągarki ALL300, opisująca sposób montażu bezpośrednio nad żyrandolem. Jeśli nad żyrandolem nie znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu bloczkowego” na stronie 6.

Maksymalny udźwig.....	136,4kg (300 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	8,5m (35 ft.)(standard) 18,0m (65 ft.) (opcja) 26,0m (90 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 1650W (standard) 1 obwód – 2200W (opcja)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	tylko bezpośrednio nad żyrandolem Wymagana wolna przestrzeń 1m
Sterowanie.....	Keyswitch (standard) Smartlift (opcja)
Wymiary wciągarki.....(S x D x W)	35,6 x 48,3 x 22,9cm Montaż na 2 szynach o długości 91,4cm każda
Masa wciągarki.....	25kg



# ALL700 KARTA KATALOGOWA

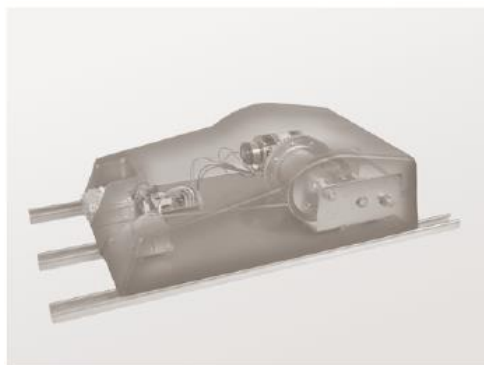


Karta katalogowa dla wciągarki ALL700, opisująca sposób montażu bezpośrednio nad żyrandolem. Jeśli nad żyrandolem nie znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu bloczkowego” na stronie 6.

Maksymalny udźwig.....	318,2kg (700 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	8,5m (35 ft.)(standard)
	18,0m (65 ft.) (opcja)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 2200W (standard)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	tylko bezpośrednio nad żyrandolem
	Wymagana wolna przestrzeń 1m
Sterowanie.....	Smartlift (standard)
Wymiary wciągarki.....(S x D x W)	45,7 x 69,9 x 22,9cm
	Montaż na 3 szynach o długości 96,5cm każda
Masa wciągarki.....	47kg



# ALL1000 KARTA KATALOGOWA

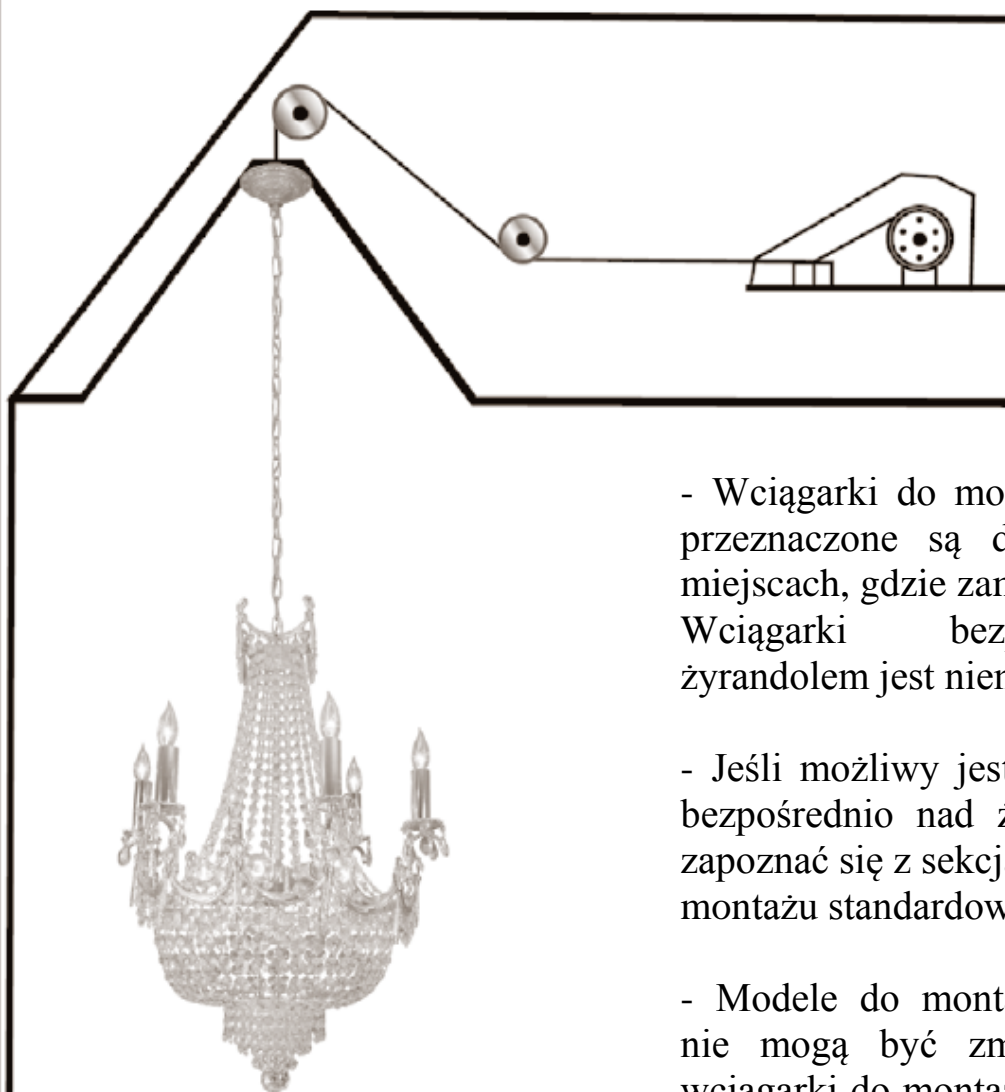


Karta katalogowa dla wciągarki ALL1000, opisująca sposób montażu bezpośrednio nad żyrandolem. Jeśli nad żyrandolem nie znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu bloczkowego” na stronie 6.

Maksymalny udźwig.....	454,4kg (1000 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	8,5m (35 ft.)(standard)
	18,0m (65 ft.) (opcja)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 2200W (standard)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	tylko bezpośrednio nad żyrandolem
	Wymagana wolna przestrzeń 1m
Sterowanie.....	Smartlift (standard)
Wymiary wciągarki.....	(S x D x W) 45,7 x 69,9 x 22,9cm
	Montaż na 4 szynach o długości 96,5cm każda
Masa wciągarki.....	52kg



## WCIĄGARKI DO MONTAŻU BLOCZKOWEGO



- Wciągarki do montażu bloczkowego przeznaczone są do instalowania w miejscach, gdzie zamocowanie Wciągarki bezpośrednio nad żyrandolem jest niemożliwe.
- Jeśli możliwy jest montaż wciągarki bezpośrednio nad żyrandolem, należy zapoznać się z sekcją „Modele do montażu standardowego”.
- Modele do montażu bloczkowego nie mogą być zmodyfikowane na wciągarki do montażu standardowego.
- Wciągarki tego typu będą zawsze dostarczane ze specjalną nakładką (kołem pasowym) montowaną bezpośrednio nad żyrandolem.
- Lina nośna powinna poruszać się tylko w kierunkach góra/dół od silnika, poprzez boczki kierunkowe, i przez koło pasowe przed żyrandolem. Aladdin zaleca unikanie poprzecznych zmian kierunku liny nośnej.
- Kierunkowe boczki mogą być wykorzystane do zmiany kąta nachylenia liny nośnej. Ilość zastosowanych boczki jest nieograniczona. Przy zamawianiu wciągarki proszę określić ilość potrzebnych boczki.
- Należy określić minimalną długość liny nośnej potrzebnej do instalacji. Minimalna długość określona jest jako odległość od silnika wciągarki, poprzez boczki kierunkowe, żyrandol, aż do poziomu podłogi. Wciągarki do montażu bloczkowego wyposażone są standardowo w linę nośną o długości 19,8m(dostępne są również długości 27,4m oraz 36,5m).



## ALL200RM/300RM

### Mechanizm blokowy żyrandola



34,9cm Minimum  
40,6cm Maksimum

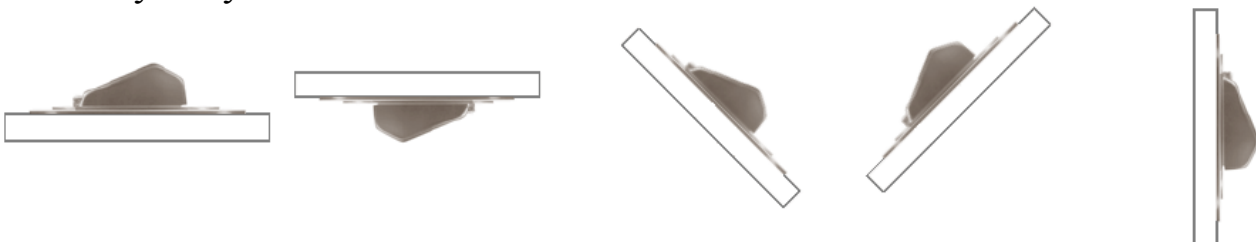
## ALL700RM/1000RM

### Mechanizm blokowy żyrandola

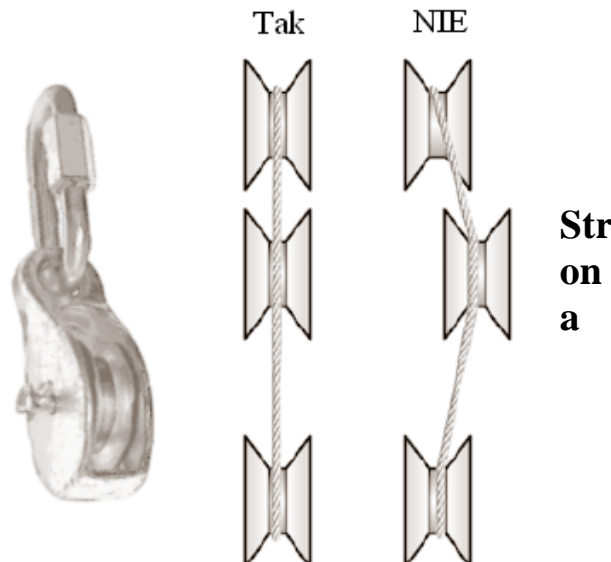
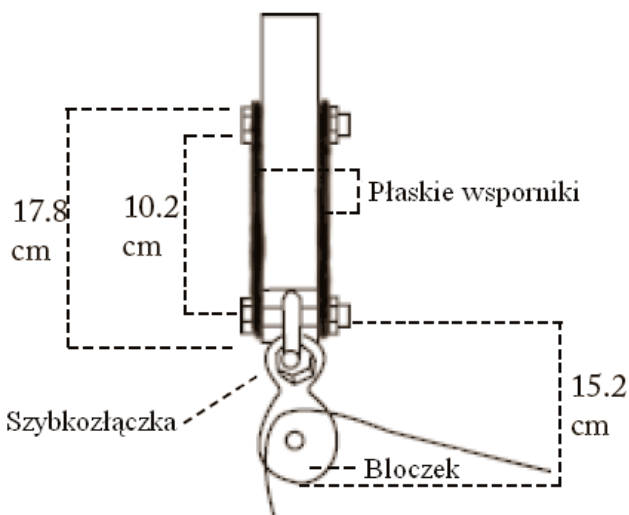


34,9cm Minimum  
40,6cm Maksimum

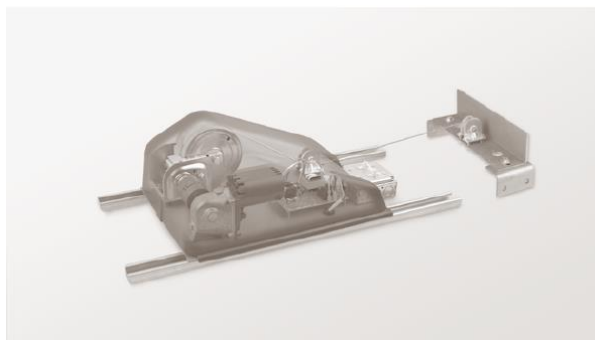
Wciągarki do montażu bloczkowego mogą być zainstalowane pod kątem, pionowo, poziomo, a nawet spodnią częścią do góry, o ile nie zagraża to bezpieczeństwu. Przykłady zamocowań:



### Bloczki kierunkowe



# ALL200RM KARTA KATALOGOWA

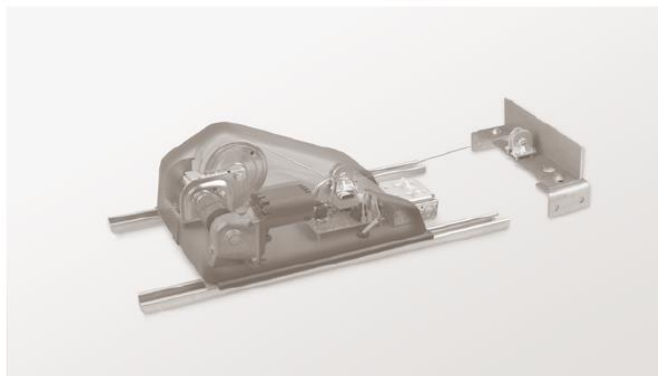


Karta katalogowa dla wciągarki ALL200RM, opisująca sposób jej mocowania w miejscach, gdzie nie ma wolnej przestrzeni 1m, niezbędnej do montażu wciągarki. Jeśli nad żyrandolem znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu standardowego” na stronie 1.

Maksymalny udźwig.....	90,9kg (200 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	18,0m (65 ft.)(standard)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
	35,0m (120 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 1650W (standard)
	1 obwód – 2200W (opcja)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	Maksymalna dopuszczalna odległość montażu od otworu na blok żyrandola – 7,62m
Sterowanie.....	Keyswitch (standard)
	Smartlift (opcja)
Wymiary wciągarki.....(S x D x W)	35,6 x 48,3 x 22,9cm
	Montaż na 2 szynach o długości 91,4cm każda
Masa wciągarki.....	W zależności od wybranego modelu, kontakt telefoniczny.



# ALL300RM KARTA KATALOGOWA

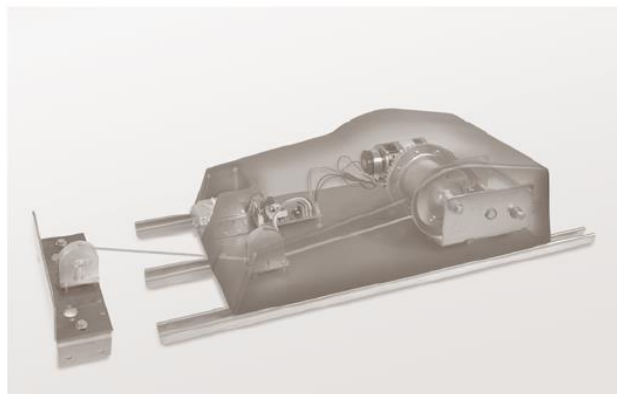


Karta katalogowa dla wciągarki ALL300RM, opisująca sposób jej mocowania w miejscach, gdzie nie ma wolnej przestrzeni 1m, niezbędnej do montażu wciągarki. Jeśli nad żyrandolem znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min.1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu standardowego” na stronie 1.

Maksymalny udźwig.....	136,4kg (300 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	18,0m (65 ft.)(standard)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
	35,0m (120 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 1650W (standard)
	1 obwód – 2200W (opcja)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	Maksymalna dopuszczalna odległość montażu od otworu na blok żyrandola – 7,62m
Sterowanie.....	Keyswitch (standard)
	Smartlift (opcja)
Wymiary wciągarki.....(S x D x W)	35,6 x 48,3 x 22,9cm
	Montaż na 2 szynach o długości 91,4cm każda
Masa wciągarki.....	W zależności od wybranego modelu, kontakt telefoniczny.



# ALL700RM KARTA KATALOGOWA

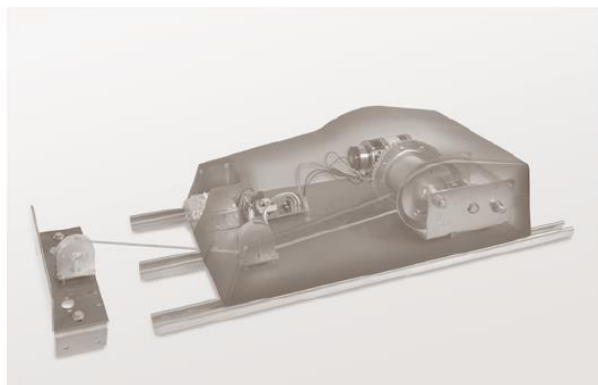


Karta katalogowa dla wciągarki ALL700RM, opisująca sposób jej mocowania w miejscach, gdzie nie ma wolnej przestrzeni 1m, niezbędnej do montażu wciągarki. Jeśli nad żyrandolem znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min. 1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu standardowego” na stronie 1.

Maksymalny udźwig.....	318,2kg (700 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	18,0m (65 ft.)(standard)
	26,m (90 ft.) (opcja)
	35,0m (120 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 2200W (standard)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	Maksymalna dopuszczalna odległość montażu od otworu na blok żyrandola – 7,62m
Sterowanie.....	Smartlift (standard)
Wymiary wciągarki.....	(S x D x W) 45,7 x 69,9 x 22,9cm
	Montaż na 3 szynach o długości 96,5cm każda
Masa wciągarki.....	W zależności od wybranego modelu, kontakt telefoniczny.



# ALL1000RM KARTA KATALOGOWA

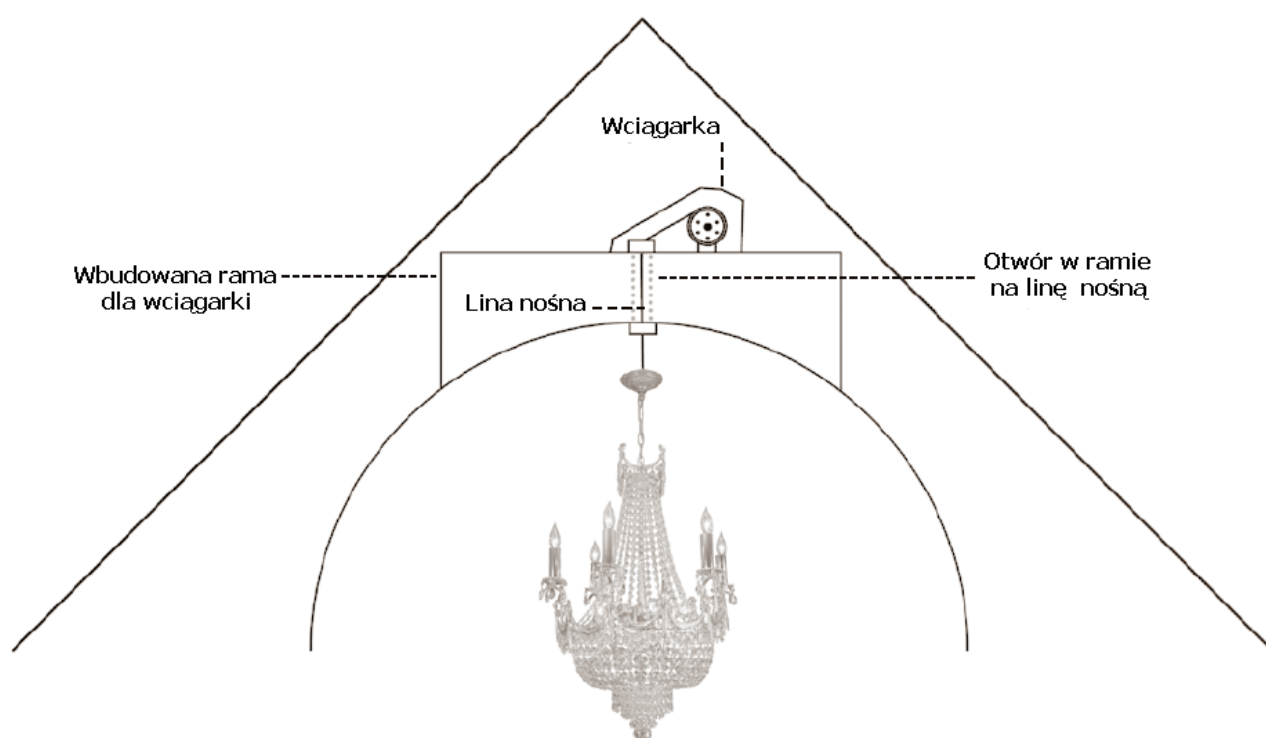


Karta katalogowa dla wciągarki ALL1000RM, opisująca sposób jej mocowania w miejscach, gdzie nie ma wolnej przestrzeni 1m, niezbędnej do montażu wciągarki. Jeśli nad żyrandolem znajduje się wolna przestrzeń o wysokości min.1m, proszę zapoznać się z sekcją „Modele do montażu standardowego” na stronie 1.

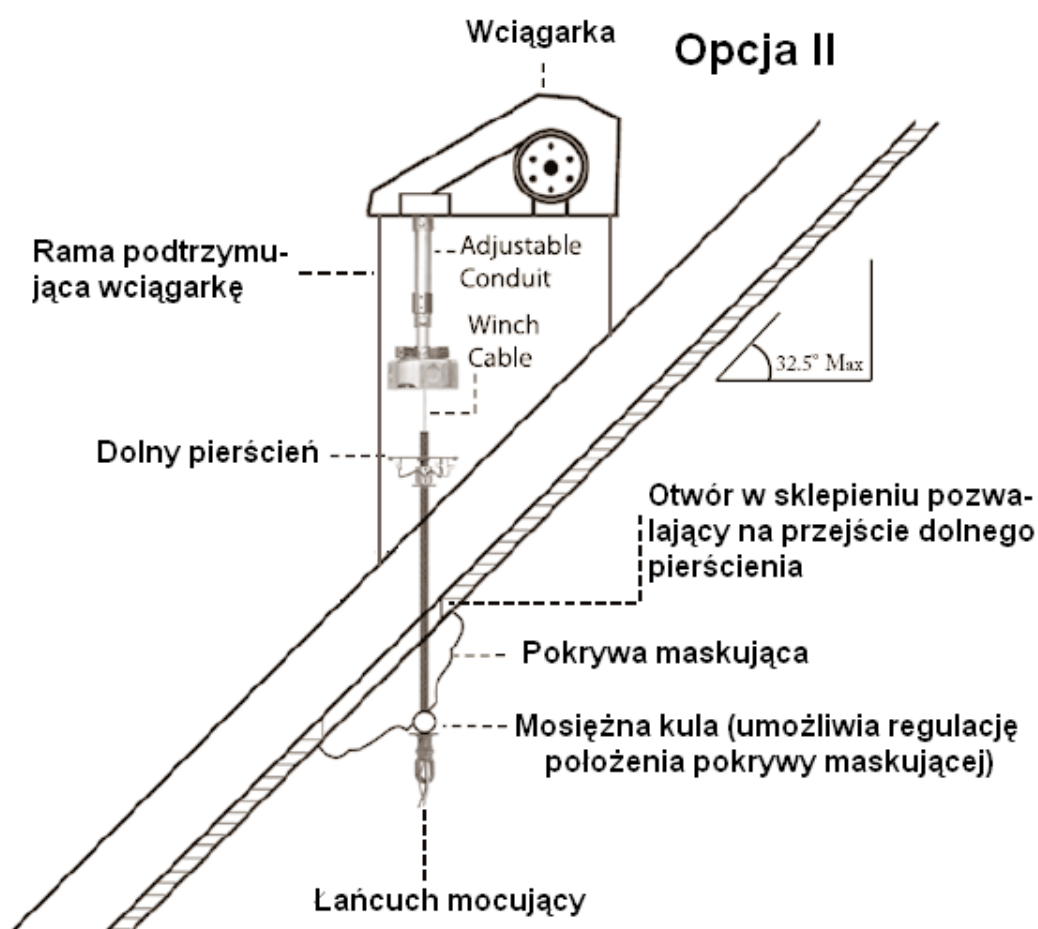
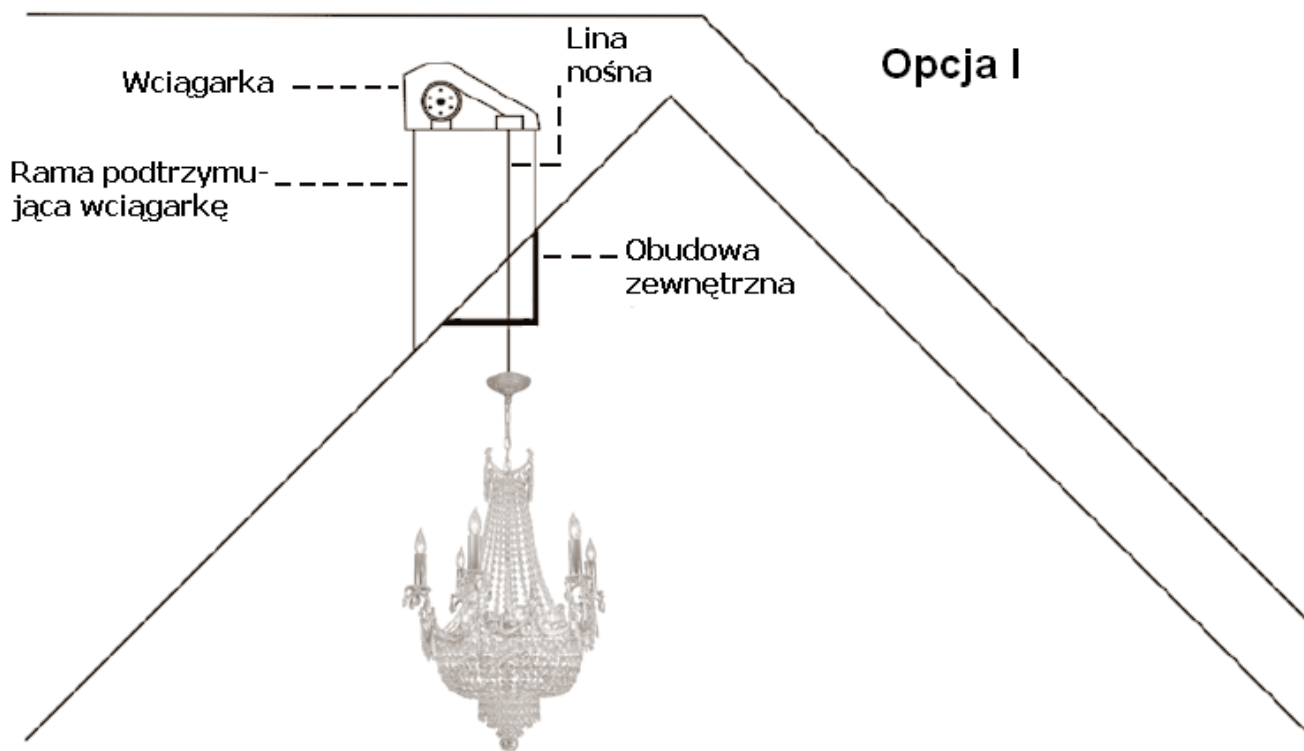
Maksymalny udźwig.....	454,4kg (1000 lbs.)
Maksymalna wysokość opuszczania.....	18,0m (65 ft.)(standard)
	26,0m (90 ft.) (opcja)
	35,0m (120 ft.) (opcja)
Maksymalna moc oświetlenia.....	1 obwód – 2200W (standard)
Zasilanie silnika i oświetlenia.....	220V
Sposób montażu.....	Maksymalna dopuszczalna odległość montażu od otworu na blok żyrandola – 7,62m
Sterowanie.....	Smartlift (standard)
Wymiary wciągarki.....	(S x D x W) 45,7 x 69,9 x 22,9cm
	Montaż na 4 szynach o długości 96,5cm każda
Masa wciągarki.....	W zależności od wybranego modelu, kontakt telefoniczny



# MONTAŻ SPECJALNY: SKLEPIENIE KOPUŁOWE



# MONTAŻ SPECJALNY: SKLEPIENIE SKOŚNE





# AKCESORIA

## SmartLift Controller

Kontroler SmartLift został zaprojektowany do sterowania wciągarką z wykorzystaniem panelu dotykowego. Może być zaprogramowany tak, by zatrzymać wciągarkę na określonej wysokości. Kontroler automatycznie wyłącza wciągarkę po jej dotarciu do góry (Nie wymaga to programowania). Po usunięciu klucza aktywującego, wciągarka nie daje się uruchomić (zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem).



## Keyswitch Controller

Kontroler Keyswitch został zaprojektowany do sterowania wciągarką za pomocą prostego przekręcenia i przytrzymania klucza. Po usunięciu klucza aktywującego, wciągarka nie daje się uruchomić (zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem).



## Zaprojektowane, by zapewnić bezpieczną pracę przez lata

System wciągarek do oświetlenia Aladdin został poddany rygorystycznym testom. Bazuje on na najnowszych rozwiązaniach technologicznych dla elementów elektrycznych i mechanicznych. Każdy model wciągarki wyposażony jest w niezależne systemy mocujące i zabezpieczające żyrandol. Dla maksymalnego bezpieczeństwa, zasilanie elektryczne jest automatycznie odłączane w chwili rozpoczęcia opuszczania żyrandola. Nie istnieje ryzyko porażenia prądem, gdy oświetlenie znajduje się w pozycji opuszczonej (podczas wymiany żarówek, konserwacji, czyszczeniu, itd.).



# WARUNKI GWARANCJI

Firma Aladdin Light Lift, Inc. udziela gwarancji na okres 1 roku na oferowane wciągarki do oświetlenia. Gwarancja obejmuje urządzenie oraz wszystkie dostarczone podzespoły pod warunkiem, że wciągarka została zainstalowana przez osobę posiadającą uprawnienia elektryczne. Jakikolwiek modyfikacje równo-ważne są z utratą gwarancji. Jeśli wciągarka nie działa w sposób właściwy, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem posiadającym zezwolenie wydane przez Aladdin Light Lift, Inc. na przeglądy gwarancyjne. Wszelkie próby zwiększenia lub zmiany mocy oświetleniowej lub dopuszczalnego udźwigu wciągarki równoznaczne są z utratą gwarancji oraz mogą spowodować ryzyko zagrożenia zdrowia lub życia.

Umowa gwarancyjna (wskazana jest w niej data oraz miejsce zakupu wciągarki), musi zostać uzupełniona w ciągu 30 dni od daty zakupu, w przeciwnym przypadku gwarancja jest nieważna.

# Polityka RMA

1. Zwroty muszą być dokonane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora firmy Aladdin Light Lift, Inc.
2. Wszystkie podzespoły i urządzenia, które mają być zwrócone do firmy Aladdin Light Lift, muszą posiadać indywidualny numer RMA nadany przez Aladdin Light Lift. Aby uzyskać numer RMA, należy wysłać email z prośbą o nadanie takiego numeru. Niezbędne jest również okazanie numeru faktury lub numeru zamówienia.
3. Uszkodzone urządzenia zostaną naprawione i zwrócone na adres, z którego zostały nadane. Jeśli gwarancja obejmuje przyczynę uszkodzenia, nie zostanie naliczona żadna dodatkowa opłata. Opłata zostanie naliczona w przypadku gdy uszkodzenie zostało spowodowane niewłaściwą instalacją / obsługą wciągarki lub wciągarka nie jest uszkodzona.
4. Opłata zostanie naliczona przy zwrocie zamówionego niewłaściwego urządzenia (opłata w wysokości min. 25% wartości urządzenia).
5. Firma Aladdin Light Lift nie ponosi odpowiedzialności za opłaty wynikające z transportu zwrotnego urządzeń.
6. Opłaty pobrane przed zwrotem urządzeń nie będą akceptowane.