

## Multiskræmmer m. sprinkler & PIR sensor (udendørs)

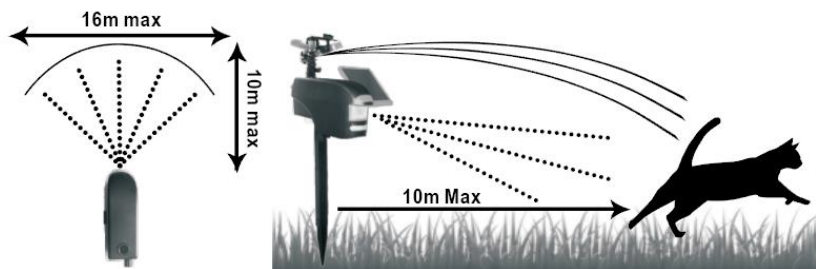
Model Nr.: AN-B060



### Sådan virker enheden:

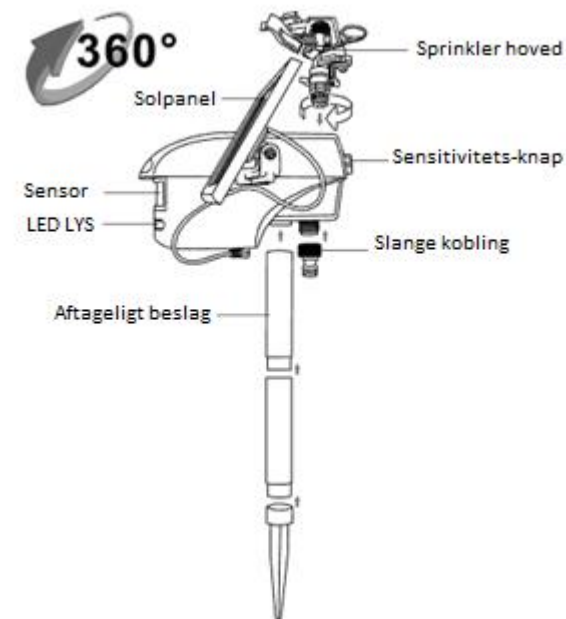
1. Solbevægelse aktiverer sprinkleren som med vand frastøder rådyr, vaskebjørn, kaniner, ræve, hunde, katte, fugle, muldvar og andre dyr fra haver, græsplæner, damme og anlagte områder - uden at skade dyrene.
2. Når de uønskede dyr kommer ind i PIR-området, sprøjtes der vand gennem cyklondysen samt udsendes stærk flash-lys for at skræmme dem væk fra området.
3. Aktiv dag og nat – uden brug af kemikalier. Sikkert og brugervenligt alternativ til kemiske produkter og elektriske hegn.
4. Amorf silikon med solenergi, 360 graders aftageligt solcellepanel.
5. 3 stk AA genopladelige batterier (inkluderet).

### Specifikationer

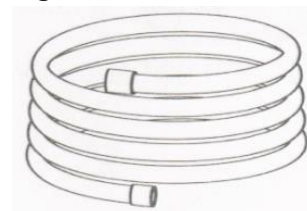


1. Rækkevidde: Op til ca. 100 kvadratmeter
2. Brug af vand pr. aktivering: 2-3 kopper
3. Sensor venstre-højre vinkel: 110 grader
4. Sprinklerafstand: Op til 10 m (afhænger af vandtryk)
5. Justerbar detekteringsområde: Beskytter op til ca. 100 kvadratmeter

### Komponenter



### Hvad skal du bruge:



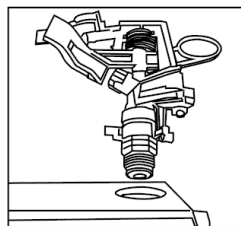
Vandslange



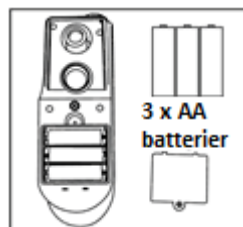
Adgang til vand

## Monteringsvejledning

1. Sæt sprinklerhoved ved hovedet på toppen af enhedens krop ved at dreje med uret.

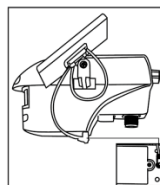


2. Åbn batteridækslet, og installer 3 X AA genopladelige batterier i batterikassen, som er placeret batteridøren i enheden. Skru derefter batteridøren på plads.

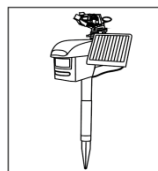


3. Installer solcellepanelet på siden af enheden, og tilslut adapteren til stikket på undersiden af enheden.

4. Sæt slangestikket fast, skru det tilstrækkeligt for at stramme tætningen, men stram ikke for meget.



5. Saml de tre dele af spyddet og fastgør dem til bunden af enhedens krop.



6. Tilslut slange og placer sprinkleren - det sted, du vil beskytte.

## Følsomhedsguide (sensitivitet)

1. Indstilling 0 sætter enheden i standby-tilstand, og den er ikke aktiv.

2. Indstilling 1 til 7 øger gradvist detekteringsområdet.

3. Indstilling 8 aktiverer kun drift om natten (mårettet nat dyr).

Indstilling 8 har det samme detekteringsområde som indstilling 7.

(Bemærk: Solcellepanelet skal være tilsluttet for at kunne anvende nat-funktion).



## Foreslåede indstillinger for dækningsområde

Størrelse på dyr	3M dækning	6M dækning	10M dækning
Mindre	5-6	6-7	
Medium	3-4	5-6	6-7
Stort	1-3	5-6	6-7

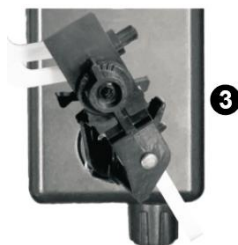
## Justering af sprøjte-dækning

1. Vælg en slange i god stand uden lækager. Vandtrykket vil falde med stigende slangelængde, og dette kan reducere dækningen. Kontroller drift med en kort slange for at blive fortrolig med ydeevnen ved godt driftstryk.
2. Husk altid før du tilslutter slangen til koblingen på enheden - at skylle slangen for at fjerne snavs, der kan beskadige enheden. For eksempel, små sten, snavs, myrer osv. Ved at skylle slangen fjernes også luftlommer, sådan enheden sprøjter korrekt.
3. Efter tilslutning af slangen skal du tænde for vandet. Dit vandtryk skal være fuldt tændt for korrekt drift af sprinkleren.
4. Indstil dækningens-afstanden til indstilling 6 eller 7.
5. Stå bag ved eller til siden for sprinkleren og bevæg langsomt din hånd ca. 1 m foran bevægelses-sensoren for at aktivere sprinkleren.

Kontroller sprøjtens vinkelområde, og juster (se ① og ②) venstre og højre stoppere. Justér sprinkleren for at sende vand hen imod det område, som sensoren peger mod.



6. Aktiver sprinkleren som i trin 5. Juster afstanden på sprøjtjen ved at dreje knappen ③ på toppen af sprinkleren.



Sprøjteafstand kan variere pga. slangens vandtryk.

7. Før du frakobler slangen fra regulatoren, skal du slukke for vandet og aktivere regulatoren med din hånd for at give tryk på slangen.

## Arbejdsprincip

1. Foretag mindre justeringer, indtil du føler, at sprinkleren kun udløser, når der registreres bevægelse på det ønsket dækningsområde.
2. Efter 3 sekunder med vand, forbliver enheden stille i ca. 8 sekunder efter hver aktivering, mens sprinkleren nulstiller sig. Gentag denne proces, indtil du har en god idé om dækningsområdet ved indstillingen.

### VIGTIGT:

1. Sprinkler aktiveres ikke med flade batterier! Oplad altid batterier efter forlænget opbevaring – fx hen over vinteren. Når enheden har været inaktiv i længere perioder, skal du oplade enheden med 2 dage i fuld sol for at opnå den bedste effekt.
2. Rengør begge filtre efter hver 50 aktiveringer eller ugentligt, ved hyppig brug. For at rengøre, skal slange koblingen skrues af.
3. Hvis temperaturerne forventes at falde til 1 grad, skal du flytte enheden indendørs for at forhindre skader fra frost.