

**GEURVERSPREIDER
VOOR SPRAYS
MET PERIODIEKE
VERSTUIVING**



Niet-contractuele foto

BOBSON 1

ACTIE

- Verspreiden (materiaal)

BESCHRIJVING:

- Materiaal ABS kunststof.
- Programmatie met digitale klok.
- Sluiting met sleutel.
- Werkt op één batterij.

*Zie de bijgevoegde fiche voor meer informatie.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME LOFT SYSTEM

**GEURVERSPREIDER
VOOR SPRAYS
MET PERIODIEKE
VERSTUIVING**



Niet-contractuele foto

BOBSON 2 AD 330

ACTIE

- Verspreiden (materiaal)

BESCHRIJVING:

- Materiaal ABS kunststof.
- Eenvoudige programmatie: Sprayen volgens de gekozen tijdsintervallen.
- Werkt 12 uur of 24 uur.
- Rood lichtje voor batterijstatus.
- Sluiting met sleutel.
- Werkt op twee batterijen.

*Zie de bijgevoegde fiche voor meer informatie.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME LOFT SYSTEM

**GEURVERSPREIDER
MET ROOSTER
VOOR
SFEERGEUREN**



Niet-contractuele foto

BOBSON SPH' AIR

ACTIE

- Verspreiden (materiaal)

BESCHRIJVING:

- Materiaal ABS kunststof.
- Functie dag/nacht.
- Rood lichtje voor batterijstatus.
- Geluidloos.
- Sluiting met sleutel.
- Werkt op een batterij.

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME SPH' AIR

07/16

Geurverspreider voor sprays

PROGRAMMATIE

- Selecteer de gewenste modus met behulp van de drie wieltjes.

- Wieltje 1: OFF 12 24
 - Wieltje 2: A B DEMO
 - Wieltje 3: T setting

OFF : stop
12 : werkt 12 uur per dag
24 : werkt 24 uur per dag
A : Om het tijdsinterval te selecteren T1, T2, T3
B : Om het tijdsinterval te selecteren T4, T5, T6
DEMO : "spray-test" om de 5 sec.
T : Switch on

- Stel de werkingsmodus in: om 12 uur en 24 uur (wieltje op 12) of continu (wieltje op 24).
- Stel de levensduur van de spray in. Afhankelijk van de gekozen modus (12 of 24) wordt de gewenste levensduur voor de spray gekozen (15 dagen, 30 dagen...). Deze duur komt overeen met een instelling van 2 wieltjes.

Bijvoorbeeld een spray die 12 uur per dag werkt gedurende drie maanden heeft als instelling: 12-B-T6. Een spray die continu werkt gedurende 45 dagen heeft als instelling: 24-B-T5.

DIFFUSIE-INTERVALLEN

T1	3.36 min
T2	7.12 min
T3	8.38 min
T4	10.48 min
T5	14.24 min
T6	25.25 min